Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 9 settembre 2008

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 – 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato – libreria dello stato – piazza G. verdi 10 – 00198 roma – centralino 06 85081

N. 215

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 31 luglio 2008

Approvazione della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO₂, ai sensi dell'articolo 4 del decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, riguardante il regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE.

SOMMARIO

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 31 luglio 2008. — Approvazione della guida al risparmio di carburar	nte		
ed alle emissioni di CO2, ai sensi dell'articolo 4 del decreto del Presidente de	lla		
Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, riguardante il regolamento di attuazio	ne		
della direttiva 1999/94/CE	P	ag.	5
Allegato 1		>>	7
Elenco modelli		>>	186

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 31 luglio 2008.

Approvazione della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO₂, ai sensi dell'articolo 4 del decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, riguardante il regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE.

IL DIRETTORE GENERALE

PER LA VIGILANZA E LA NORMATIVA TECNICA

DI CONCERTO CON

IL DIRETTORE GENERALE

PER LA RICERCA AMBIENTALE E LO SVILUPPO

del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare

IL DIRETTORE GENERALE

PER LA MOTORIZZAZIONE

DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84 recante «Regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO₂ da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove», che individua nel Ministero dello sviluppo economico l'autorità responsabile dell'attuazione del programma di informazione ai consumatori ed, in particolare, l'art. 4 che prevede la redazione annuale della guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO₂ e la sua approvazione con decreto del Ministero delle sviluppo economico, di concerto con i Ministeri dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e dei trasporti;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche, e successive modificazioni ed integrazioni;

Viste le informazioni rese dai costruttori di autovetture al Ministero dello sviluppo economico ai sensi dell'art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica n. 84 del 2003;

Decreta:

Art. 1.

- 1. È approvata la guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di CO₂ riportata nell'allegato 1.
- 2. Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 31 luglio 2008

Il direttore generale per la Vigilanza e la normativa tecnica Mancurti

Il direttore generale per la ricerca ambientale e lo sviluppo CLINI

> *Il direttore generale* della motorizzazione VITELLI

AL. ALLE EN della Reput. GUIDA AL RISPARMIO DI CARBURANTE ED ALLE EMISSIONI DI CO₂ (decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, art. 4)

Indice

Obiettivi della guida sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO₂

A cura del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero dei trasporti e del Ministero dell ambiente e della tutela del territorio e del mare

Consigli agli automobilisti per ridurre i consumi di carburante e le emissioni di CO₂

A cura del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero dei trasporti e del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare

Elenco dei modelli di autovetture più efficienti in termini di emissioni di CO₂, raggruppati per valore di emissione e per tipo di carburante

Elenco dei modelli di autovetture nuove raggruppati per case costruttrici in ordine alfabetico

Indice analitico per marche

OBIETTIVI DELLA GUIDA SUL RISPARMIO DI CARBURANTE E SULLE EMISSIONI DI CO₂

a cura del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero dei trasporti e del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare

Introduzione

La direttiva 1999/94/CEE, recepita in Italia con il decreto del Presidente della Repubblica 17 febbraio 2003, n. 84, richiede agli Stati membri di pubblicare annualmente una guida sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO₂ delle autovetture al fine di fornire ai consumatori informazioni utili per un acquisto consapevole di autovetture nuove, con lo scopo di contribuire alla riduzione delle emissioni di gas serra e al risparmio energetico.

Cosa è l'effetto serra 1)

Il clima sulla Terra ha sempre subito cambiamenti e continuerà a subirne in futuro. Il problema è che negli ultimi decenni, come dimostrano gli studi scientifici più recenti, le attività umane, industriali e agricole, hanno prodotto variazioni della temperatura. Gli esperti del clima prevedono che tale tendenza sarà accelerata e che la temperatura media mondiale aumenterà di 1,4°- 5,8°C entro il 2100 e quella europea di 2°-6,3°C. Per comprendere il significato di tali aumenti, basta pensare che nell'ultima era glaciale (11500 anni fa), la temperatura media mondiale era di soli 5°C in meno di quella attuale e a quei tempi l'Europa era ricoperta da una coltre di ghiaccio.

La temperatura della Terra è determinata da un delicato equilibrio tra l'energia proveniente dal Sole e l'energia costantemente riflessa dalla Terra verso lo spazio. Parte dell'energia riflessa è intrappolata dai gas serra che costituiscono l'atmosfera, che pertanto funziona come le pareti di vetro di una serra, ossia lascia filtrare la luce solare e trattiene il calore. Senza i gas serra la temperatura della Terra sarebbe di circa 30°C inferiore a quella attuale poiché il calore del Sole rimbalzerebbe sulla superficie della Terra e si rifletterebbe nello spazio. Tuttavia, a partire dalla rivoluzione industriale (circa 1750 d.C.), l'uomo ha iniziato ad immettere in atmosfera quantità di gas serra sempre crescenti, aumentando significativamente la loro concentrazione in atmosfera, il che ha comportato un progressivo aumento della temperatura del pianeta. Tale aumento di temperatura è la causa dei cosiddetti cambiamenti climatici.

I gas serra

Il principale gas serra prodotto dalle attività umane è la CO₂, che rappresenta il 75% circa delle emissioni mondiali di gas serra. La principale sorgente di anidride carbonica è la combustione dei combustibili fossili (carbone, petrolio, gas naturale), che al momento rimangono la fonte di energia maggiormente utilizzata per produrre elettricità e calore, nonché come carburanti per i mezzi di trasporto. Gli alberi e le piante assorbono CO₂ per produrre ossigeno; per tale ragione, al fine di contribuire all'assorbimento della CO₂ prodotta in eccesso, è importante proteggere le foreste del pianeta.

Le conseguenze dei cambiamenti climatici ²⁾

I cambiamenti climatici sono già in atto e gli effetti sono visibili sia in Europa sia nel resto del mondo: la superficie marina coperta dal ghiaccio al Polo Nord si è ridotta del 10% negli ultimi decenni e lo spessore del ghiaccio al di sopra dell'acqua è diminuito del 40%. Lo scioglimento delle calotte di ghiaccio comporta l'innalzamento del livello del mare: negli ultimi 100 anni il livello del mare è salito di 10-25 cm ed entro il 2100 potrebbe aumentare fino ad un massimo di 88 cm. L'innalzamento del mare metterebbe a rischio gli abitanti delle zone costiere e delle piccole isole e potrebbe causare salinizzazione dei suoli agricoli e delle riserve di acqua potabile.

I ghiacciai si stanno ritirando, ad esempio per i ghiacciai svizzeri sono attese, secondo alcune previsioni, perdite del 70% entro il 2060. I cambiamenti climatici producono eventi meteorologici estremi, quali i tifoni, le inondazioni, la siccità, le ondate di calore, che potrebbero aumentare in intensità e frequenza e porteranno a mutazioni considerevoli nei regimi di precipitazione con accentuazione dell'aridità nel Sud dell'Europa. Gli esseri umani sono esposti agli effetti dei cambiamenti climatici sia direttamente (aumenti delle temperature, ondate di calore, alluvioni, frane) sia indirettamente attraverso i cambiamenti della qualità e quantità dell'acqua, del suolo, del cibo, degli ecosistemi e, su periodi temporali variabili, delle condizioni socio-economiche dipendenti dalla disponibilità di risorse naturali. Gli scenari su scala globale prefigurano carenze di cibo, di acqua potabile, di terreni coltivabili, l'acutizzarsi delle diseguaglianze fra nord e sud del mondo, di migrazioni e conflitti.

Cosa si sta facendo

Negli anni '80 è emerso con tutta evidenza che i cambiamenti climatici stavano diventando una minaccia reale per il pianeta e che si rendeva necessaria una azione coordinata a livello internazionale: nel 1992 fu approvata la Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici (UNFCCC) il cui obiettivo ultimo è di stabilizzare le concentrazioni in atmosfera di gas serra ad un livello tale da impedire che le attività umane interferiscano

¹⁾ III Assesment report dell'IPCC

negativamente con il sistema climatico. La Convenzione impegna i Paesi che l'hanno ratificata a monitorare le emissioni di gas serra prodotte ed elaborare strategie nazionali per ridurre le proprie emissioni; la Convenzione impegna inoltre i Paesi industrializzati ad assistere i Paesi in via di sviluppo ad affrontare la problematica dei cambiamenti climatici.

Successivamente, nel 1997, fu fatto un ulteriore progresso nella lotta ai cambiamenti climatici, approvando il Protocollo di Kyoto, che impegna i Paesi industrializzati a ridurre le proprie emissioni di un certa percentuale rispetto ai livelli del 1990, entro l'anno 2012. Il Protocollo di Kyoto, entrato in vigore il 16 febbraio 2005, impegna l'Unione Europea, nel suo complesso, a ridurre le proprie emissioni dell'8% rispetto ai livelli del 1990, mentre l'Italia le dovrà ridurre del 6,5%.

Tuttavia il Protocollo di Kyoto da solo non è sufficiente per arrestare i cambiamenti climatici e già sono in atto i negoziati per definire gli obiettivi di riduzione per il periodo post-2012.

Occorre quindi l'impegno di tutti per consentire al nostro paese il rispetto degli impegni presi.

Il contributo del settore dei trasporti al cambiamento climatico ³⁾

Il trasporto, la cui domanda è in forte espansione, rappresenta un settore critico per il raggiungimento degli obbiettivi di Kyoto in quanto è responsabile di una parte significativa del consumo di energia.

Nel 2005 il trasporto su strada ha rappresentato il 20.9% del totale delle emissioni di gasserra a livello nazionale e le autovetture hanno contribuito per circa il 60% a tale valore. L'Italia detiene il primato mondiale di auto private pro-capite (1.69 abitanti per auto) e ha più di 46 milioni di veicoli circolanti che percorrono mediamente 13000 km/anno (il 26% in più della media UE). Sebbene la popolazione sia stabile dal 1990, la mobilità delle persone è cresciuta significativamente insieme ai consumi di energia e alle emissioni di gas-serra. Questa crescita è attribuita soprattutto alle auto private visto che il trasporto pubblico e ferroviario rimane stabile.

Le proiezioni ci dicono che le emissioni del trasporto cresceranno ulteriormente rispettivamente del 13.2% nella prima decade e del 16% nella seconda decade di questo secolo.

I fattori che determinano tali livelli elevati di emissioni di gas serra sono legati in parte alle prestazioni dei singoli modelli di autovettura in termini di consumi ed emissioni di CO₂ e in parte alle elevate percorrenze annue dei veicoli e allo stile di guida del conducente (come esplicitato nel paragrafo successivo cui si rinvia).

Per un approfondimento relativo alle implicazioni ambientali dei principali tipi di carburante (benzina, gasolio, GPL, metano) si può consultare il Rapporto Conclusivo sulla qualità dell'aria della Commissione Nazionale per l'Emergenza Inquinamento Atmosferico, disponibile sul sito Internet del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'indirizzo http://87.241.41.49/index.php?id.sezione=1918&sid=25b1e350fb88c18eda89c61c80d51310, con particolare riferimento ai capitoli 3.2 e 3.3.

Prestazioni delle autovetture 4)

Le prestazioni delle nuove autovetture migliorano continuamente anche in virtù delle misure adottate a livello comunitario. Visto il peso rilevante del settore, l'Unione Europea, infatti, ha adottato nel 1995 una strategia comunitaria per la riduzione delle emissioni di CO₂ dalle autovetture. Uno dei principi su cui si basava tale strategia consisteva in un accordo volontario dell'industria automobilistica a ridurre le emissioni medie delle vetture nuove a 140 gCO₂/km entro il 2008. Nonostante i progressi raggiunti dalle case costruttrici per il raggiungimento di tale obiettivo, la Commissione Europea ha riscontrato che, in assenza di altri provvedimenti, non sarebbe stato possibile raggiungere l'obiettivo per le emissioni medie delle auto nuove di 120 g CO₂/km previsti per il 2012. Il 19 dicembre 2007 la Commissione Europea ha dunque presentato una proposta di Regolamento che individua come obbiettivo Comunitario di emissioni di CO₂ il valore di g 130/Km, riferito alla media di tutte le autovetture nuove commercializzate nel 2012, da conseguire tramite miglioramenti tecnologici apportati ai motori. I restanti 10g/km dovranno essere raggiunti tramite misure tecniche complementari (e.g. pneumatici, carburanti, etc).

In base a tale approccio, il comportamento dei clienti verso l'acquisto di automobili più rispettose dell'ambiente sara fondamentale per la piena attuazione di tale Regolamento e per il conseguimento degli obiettivi di riduzione di CO₂ assunti dall'U.E.

³⁾ IV Comunicazione Nazionale UNFCCC
4) Comunicazione della Commissione al Consiglio e al Parlamento europeo Attuazione della strategia comunitaria per ridurre le emissioni di CO₂ delle autovetture: sesta relazione annuale sull'efficacia della strategia {SEC(2006) 1078}

Proposta di regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio che definisce i livelli di prestazione in materia di emissioni delle autovetture nuove nell'ambito dell'approccio comunitario integrato finalizzato a ridurre le emissioni di CO2 dei veicoli leggeri /* COM/2007/0856 def. -COD 2007/0297 *

Per incentivare l'acquisto di autovetture a bassi consumi ed emissioni, il Governo ha disposto con la legge finanziaria 2007 un contributo di 800 euro per l'acquisto di autovetture nuove che emettano meno di 140 g CO₂/km nonché l'esenzione dal pagamento delle tasse automobilistiche per 2 anni. L'esenzione è estesa a tre anni per le autovetture inferiori a 1300 cc di cilindrata o acquistate da nuclei familiari formati da almeno 6 componenti che non risultino intestatari di autovetture o autoveicoli. Per il 2008 è previsto un bonus di 700 euro e l'esenzione dal pagamento delle tasse automobilistiche per un anno, in caso di acquisto di veicoli «euro 4» o «euro 5» che non emettano oltre i 140 grammi di CO₂ oppure non oltre i 130 grammi di CO₂ per quelli ad alimentazione diesel, in seguito alla rottamazione di auto «euro 0», «euro 1» o «euro 2» immatricolate prima del 1° gennaio 1997. In caso di demolizione di un veicolo «euro 0», l'esenzione del bollo viene estesa per ulteriori due anni. L'incentivo, invece, cresce di 100 euro in caso di acquisto di auto delle categorie indicate (euro 4 o 5) con emissioni di CO₂ non superiori a 120 grammi per chilometro. E ancora, 500 euro in più nell'eventualità di demolizione di due veicoli di proprietà di soggetti appartenenti allo stesso nucleo familiare, purché conviventi.

CONSIGLI AGLI AUTOMOBILISTI PER RIDURRE I CONSUMI DI CARBURANTE E LE EMISSIONI DI CO₂

a cura del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero dei trasporti e del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare

LE REGOLE PER UNA GUIDA ECOCOMPATIBILE (ECODRIVING)

Una guida intelligente e una corretta manutenzione dell'autovettura consentono di ridurre i consumi e le emissioni di CO₂ del 10-15% migliorando anche la sicurezza sulla strada.

In sintesi si riportano, qui di seguito alcune indicazioni utili per ridurre i consumi di combustibile, le emissioni di CO_2 e migliorare la sicurezza sulla strada.

- 1) Accelerare con dolcezza
- 2) Inserire al più presto la marcia superiore
- 3) Mantenere una velocità moderata e il più possibile uniforme
- 4) Guidare in modo attento e morbido evitando brusche frenate e cambi di marcia inutili
- 5) Spegnere il motore quando si può
- 6) Cambiare l'olio al momento giusto e smaltirlo correttamente
- 7) Mantenere gli pneumatici in pressione
- 8) Rimuovere porta-sci o portapacchi subito dopo l'uso e trasportare solo gli oggetti indispensabili
- 9) Utilizzare i dispositivi elettrici solo per il tempo necessario

CONDIZIONI DEL VEICOLO

- 1. Curare la manutenzione del veicolo eseguendo i controlli e le registrazioni previste dalla casa costruttrice
- 2. Controllare periodicamente la pressione dei **pneumatici**. Pressioni di esercizio troppo basse aumentano i consumi in quanto maggiore è la resistenza al rotolamento. In tali condizioni inoltre il pneumatico è soggetto ad un'usura più rapida e ad un deterioramento delle prestazioni.
- un'usura più rapida e ad un deterioramento delle prestazioni.

 3. Utilizzare i **pneumatici invernali** solo nelle stagioni in cui le condizioni climatiche li rendono necessari in quanto essi causano un incremento dei consumi oltre che del rumore di rotolamento.
- 4. Non viaggiare in **condizioni di carico gravose** (veicolo sovraccarico): il peso del veicolo (soprattutto nel traffico urbano) ed il suo assetto influenzano fortemente i consumi e la stabilità del veicolo.
 - 5. Utilizzare nel traffico urbano, ove possibile, veicoli leggeri.
- 6. Togliere **portapacchi o portasci** dal tetto al termine del loro utilizzo. Questi accessori, infatti, peggiorano l'aerodinamica del veicolo influendo negativamente sui consumi.
- 7. Evitare di viaggiare con i finestrini aperti in quanto ciò determina un effetto negativo sull'aerodinamica del veicolo e, conseguentemente, sui consumi di carburante.
- 8. Utilizzare i dispositivi elettrici solo per il tempo necessario. Il lunotto termico del veicolo, i proiettori supplementari, i tergicristalli, la ventola dell'impianto di riscaldamento, assorbono una notevole quantità di corrente, provocando di conseguenza un aumento del consumo di carburante.
- 9. L'utilizzo del climatizzatore incrementa sensibilmente i consumi; quando la temperatura esterna lo consente, evitarne quindi l'uso ed utilizzare preferibilmente gli aeratori.

STILE DI GUIDA

- 1. Dopo l'avviamento del motore è consigliabile partire subito e lentamente, evitando di portare il motore a regimi di rotazione elevati. Non far riscaldare il motore a veicolo fermo, né al regime minimo né a regime elevato: in queste condizioni infatti il motore si scalda più lentamente, aumentando consumi, emissioni e usura degli organi meccanici
- 2. Evitare **manovre inutili** quali colpi di acceleratore quando si è fermi al semaforo o prima di spegnere il motore. Questo tipo di manovre, infatti, provoca un aumento dei consumi e dell'inquinamento₅.
 - 3. Spegnere il motore in caso di sosta o di fermata.
- 4. Selezione delle marce: passare il più presto possibile alla marcia più alta (compatibilmente alla regolarità di funzionamento del motore ed alle condizioni di traffico) senza spingere il motore ad elevati regimi sui rapporti intermedi. Utilizzare marce basse ad elevati regimi per ottenere accelerazioni brillanti comporta un sensibile aumento dei consumi, delle emissioni inquinanti e dell'usura del motore.
- 5. **Velocità del veicolo**: il consumo di carburante aumenta esponenzialmente all'aumentare della velocità. Si rende, pertanto, necessario mantenere una velocità moderata e il più possibile uniforme, evitando frenate e riprese superflue che provocano un incremento del consumo di carburante e delle emissioni. Il mantenimento di un'adeguata distanza di sicurezza dal veicolo che precede favorisce un'andatura regolare.
- 6. Accelerazione: accelerare violentemente penalizza notevolmente i consumi e le emissioni. Si consiglia, pertanto, qualora le condizioni di marcia lo consentano, di accelerare con gradualità.

SELENCO DEI MODELLI DI AUTOVETTURE CON MINORI EMISSIONI CO2 RENZINA **BENZINA**

(PRIMI 10 VALORI DI EMISSIONE ESPRESSI IN GRAMMI PER KM)

Consumi (1/100Km)

Misto	4,3	4,4	4,3	4,	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	T.
Extra Misto	3,9	3,8	4,2	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,3	4,0
Urbano	4,9	5,5	5,0	5,1	5,5	5,5	5,5	5,5	Sec. Sec.	5,2	6,1
Emissioni CO2	103	104	104	105	108	100	109	109	109	109	112
Cilindrata	666	866	1497	666	866	866	866	866	866	1339	666
Casa costruttrice e Modello	1) DAIMLER AG. – SMART FORTWO aut 2P coupè MHD	2) DAIHATSU - CUORE – man 5P	2) TOYOTA – PRIUS due vol 5P – (IBRIDO)*	3) DAIMLER AG SMART FORTWO aut 2P cabrio MHD	4) TOYOTA - AYGO - 1.0 aut due vol 3/5P (anche 3P aut)	5) CITROËN - C1-10 ber 3/5P	5) CITROËN - CI – 10 CMP-5 aut 3/5P ber	5) PEUGEOT - 107 - ber 3/5P 1.0 (anche aut)	5) TOYOTA - AYGO - 1.0 aut due vol 5P	5) HONDA – CIVIC HYBRID 5P ber (IBRIDO)*	6) DAIMLER AG. – SMART FORTWO aut 2P coupè

*Auto a propulsione ibrida: accoppiano un motore a benzina con un motore elettrico

7) DAIHATSU – TREVIS – man 5P	686	114	6,0	4,1	8,4
8) DAIMLER AG SMART FORTWO aut 2P cabrio	666	116	9,9	4,1	4,9
9) KIA-PICANTO-1.0 12v Lx Urban/Spirit ber 5P	666	117	5,9	4, 4,	4,9
10) FIAT – 500 – Dualogic ber due vol semiaut 3P	1242	118	6,2	4,3	5,0
10) SUBARU - JUSTY 08MY - ber mecc 51kW	866	118	6,1	4,4	5,0
**************************************	*************	***********	****	*****	****
Si riportano inoltre i dati relativi ai modelli di autovetture con al	di autovetture con alimentazione "bifuel" (benzina-metano), nel caso di utilizzo di metano	(benzina-metano),	nel caso di	utilizzo c	li metano
			Consu	Consumi (m ³ /100Km)	00Km)
Casa costruttrice e Modello	Cilindrata	Emissioni CO ₂	Urbano	Extra	Extra Misto
		5			
FIAT - PANDA - 1.2 Natural Power ber due vol 5 P	1242	113	8,1	5,3	6,3
FIAT - PUNTO CLASSIC - Natural Power ber due vol 5 P	1242	115	8,2	4,9	6,4

Consumi (1/100Km) CELENCO DEI MODELLI DI AUTOVETTURE CON MINORI EMISSIONI CO2 GASOLIO (PRIMI 10 VALORI DI EMISSIONE ESPRESSI IN GRAMMI PER KM) Consumi (1/100Km)

Consumi (1/100Km)

Casa costruttrice e Modello	Cilindrata	Emissioni CO ₂	Urbano	Extra	Misto
1) DAIMLER AG SMART FORTWO CDI aut 2P coupè/cabrio	abrio 799	88	3,4	3,2	3,3
2) VOLKSWAGEN - POLO Bluemotion 1,4/59 kW FAP	1422	66	4,9	3,2	3,8
3) BMW - MINI Cooper D 2P ber due vol	0951	104	4,7	3,5	3,9
4) BMW - MINI Cooper D Clubman 3P SW	1560	109	4,9	3,6	4,1
4) CITROËN - C1-14 HDi 55cv 3/5P ber	1398	109	5,3	3,4	4,1
4) PEUGEOT – 107 – ber 3P 1.4HDi 3/5P	1398	109	5,3	3,4	4,1
4) TOYOTA – AYGO – 1.4 D due vol 3/5P	1398	109/	5,3	3,4	4,1
5) $FIAT - 500 - 1.3 MJT$ 16v ber due vol 3P	1248	110	5,3	3,6	4,2
6) CITROËN - C2 – 14 HDi 70cv CMP-5 aut 3P ber	1398	Ξ	6,4	3,8	4,2
6) RENAULT – CLIO STORIA 3/5P mecc	1461	111	4,9	3,8	4,2
7) PEUGEOT – 206 – ber 3/5P 1.4 HDi	1398	112	5,4	3,7	\$\frac{1}{2}
8) CITROËN - C2 – 14 HDi 70cv 3P ber	1398	113	5,3	3,7	, 4 ε,4

8) CITROËN - C3—14 HDi 70cv CMP-5 aut 5P ber	1398	113	4,9	3,9	4,3
8) FIAT - PANDA - 1.3 MJT16v 75CV ber due vol 5P	1248	113	5,3	3,7	4,3
8) RENAULT - CLIO STORIA 3/5P mecc cerchi lega	1461	113	5,1	3,9	4,4
8) RENAULT – NEW TWINGO/ TWINGO VAN mecc	1461	113	5,2	3,8	4,3
9) FIAT – PANDA – 1.3 MJT 16v 70CV ber due vol 5P	1248	114	5,4	3,7	4,3
9) LANCIA – YPSILON - 1.3 Multijet 16v D.FN System ber due vol semiaut 3P (anche 90 CV)	1248	114	5,2	3,8	4,3
9) MAZDA 2 DE – 4P ber	1399	114	5,3	3,7	4,3
10) FIAT – GRANDE PUNTO - 1.3 MJT 16v 90CV Dualogic ber due vol semiaut 3/5P	1248	115	5,5	3,7	4,4
10) PEUGEOT - 206 - Station 1.4 HDi	1398	(115	5,5	3,8	4,4
10) CITROËN - C3 – 14 HDi 70cv 5P ber	1398	115	5,3	3,8	4,4
10) RENAULT - CLIO STORIA 3/5P VAN mecc	1461	115	5,4	3,8	4,4

ELENCO DEI MODELLI DI AUTOVETTURE NUOVE RAGGRUPPATI PER CASE COSTRUTTRICI IN ORDINE ALFABETICO

L'elenco espone, per ogni modello di autovettura, identificato anche per carrozzeria, tipo di propulsione e cambio, nonché cilindrata, i dati relativi alle emissioni di anidride carbonica (CO₂) ed ai consumi, nei tre cicli principali (urbano, extraurbano e misto).

Le autovetture sono raggruppate per case costruttrici in ordine alfabetico. Il modello viene identificato con il nome commerciale e talvolta con un codice identificativo fornito dalla casa costruttrice.

La carrozzeria viene a volte identificata solo con il numero delle porte (es. 3P sta per 3 porte), a volte con ulteriori specificazioni fornite dalla casa (es. coupè, cabriolet).

Viene poi descritto il tipo carburante utilizzato per la propulsione (in genere benzina o gasolio, ma ci sono altre possibilità come metano o GPL, o propulsione ibrida).

Viene indicato anche il tipo di trasmissione (es. cambio manuale, automatico etc.).

La cilindrata del motore di ogni modello è espressa in centimetri cubici.

Viene altresì riportata, per alcuni modelli, la potenza del motore espressa in Kw, rilevante per la determinazione della tassa automobilistica (bollo auto). Questo dato, già riportato nell'edizione precedente della guida, non è previsto dalla normativa vigente ed è stato fornito spontaneamente da alcune case costruttrici.

Il dato relativo alle emissioni di anidride carbonica è espresso in grammi per chilometro percorso. I dati relativi ai consumi, nei tre diversi cicli, sono espressi in litri di carburante consumato per 100 chilometri percorsi.

I dati sono aggiornati al 31 marzo 2008.

Le abbreviazioni usate nelle tabelle sono descritte nella seguente legenda.

LEGENDA

Berlina: ber Blindata: blind

Decappottabile: decap

Familiare: fam
Fuoristrada: fuoristr
Intercooler: interc
Metano: met
Benzina: benz
Monovolume: mono
Multispazio: multisp
Multiuso: multiu

Passo corto/lungo/medio: pas cor/lun/med

Pneumatici: pneu

Porte: P Posti: pos Station Wagon: SW Tetto Alto: t.a. Tetto apribile: t.apr.

Volume: vol

<u>Cambio</u>

Automatico: aut Manuale: man Meccanico: mecc Sequenziale: seq

Semiautomatico: semiaut

Casa Costruttrice: FIAT (Alfa Romeo)

Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100 km	1)	Emissioni CO2
		Urbano	Extraurbano	Misto	
Alfa Romeo 147				41.	
1.6 TS 16V 105 CV ber due vol 3/5P	1598	11,3	6,4	8,2	196
1.6 TS 16V 120 CV ber due vol 3/5P	1598	11,2	6,4	8,2	194
2.0 TS 16V ber due vol 3/5P	1970	12,1	7,0	8,9	211
2.0 TS 16V Selespeed ber due vol semiaut 3/5P	1970	12,1	7,0	8,9	211
Alfa Romeo 159					
1.8 16V ber tre vol 4P	1796	10,3	6,0	7.6	179
1.9 JTS 16V ber tre vol 4P	1859	12,2	6,6	8,7	205
2.2 JTS 16V ber tre vol 4P	2198	12,8	7,1	9,2	218
2.2 JTS 16V Selespeed ber tre vol semiaut 4P	2198	12,6	7,1	9,1	214
3.2 JTS V6 24V ber tre vol 4P	3195	16,4	7,9	11,0	260
3.2 JTS V6 24V Q4 ber tre vol 4X4 4P	3195	16,7	8,3	11,4	270
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic ber tre vol 4X4 aut 4P	3195	18,2	8,5	12,1	286
1.8 16V SW 4P	1796	10,7	6,1	7,8	183
1.9 JTS 16V SW 5P	1859	12,3	6,7	8,8	207
2.2 JTS 16V SW 5P	2198	13,0	7,2	9,3	220
2.2 JTS 16V Selespeed SW semiaut 5P	2198	12,8	7.1	9,2	216
3.2 JTS V6 24V Q4 SW 5P	3195	16,5	7,9	11,1	262
3.2 JTS V6 24V Q4 SW 4X4 5P	3195	17,0	8,3	11,5	272
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic SW 4X4 aut 5P	3195	18,3	8,6	12,2	288
Alfa Romeo GT		/\			
1.8 16V TS coupè 2P	1747	12,1	6,4	8,5	202
2.0 JTS 16V coupè 2P	1970	12,2	6,7	8,7	207
2.0 JTS 16V Selespeed coupé semiaut 2P	1970	12/2	6,7	8,7	207
Alfa Romeo BRERA					
2.2 JTS 16V coupè 2P	2198	12,7	7,2	9,2	218
2.2 JTS 16V Selespeed coupé semiaut 2P	2198	12,6	7.1	9,1	214
3.2 JTS V6 24V coupè 2P	3195	16,4	7,9	11,0	260
3.2 JTS V6 24V Q4 coupè 4X4 2P	3195	16,7	8,3	11.4	270
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic coupè 4X4 aut 2P	3195/	18,2	8,5	12,1	286
Alfa Romeo SPIDER	1/				
2.2 JTS 16V spider 2P	2198	12.8	7.1	9,2	218
2.2 JTS 16V Selespeed spider semiaut 2P	2198	12.6	7,1	9,1	214
3.2 JTS V6 24V spider 2P	3195	16,5	7,9	11,1	262
3.2 JTS V6 24V Q4 spider 4X4 2P	3195	16,9	8,4	11,5	272
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic spider 4X4 aut 2P	3195	18,4	8,6	12.2	288

Casa Costruttrice: FIAT (Alfa Romeo)

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100 km) 2	Emissioni CO2
		Urbano	Extraurbano	Misto	
Alfa Romeo 147				41.	
1.9 JTDM ber due vol 3/5P	1910	7,8	4,7	5,8	153
1.9 JTDM 16V ber due vol 3/5P	1910	8,0	4,7	5,9/	157
1.9 JTDM 16V Q2 ber due vol 3/5P	1910	8,0	4,7	5,9	157
Alfa Romeo 159					
1.9 JTDM ber tre vol 4P	1910	7,8	4,8	5,9	157
1.9 JTDM 16V ber tre vol 4P	1910	7,9	4,8	5,9	157
1.9 JTDM 16V Q-tronic ber tre vol aut 4P	1910	9,9	5,5	7,1	187
2.4 JTDM 20V ber tre vol 4P	2387	9,2	5,4	6,8	179
2.4 JTDM 20V Q-Tronic ber tre vol aut 4P	2387		5,8	7,9	208
2.4 JTDM 20V Q4 ber tre vol 4X4 4P	2387	9,7	5,8	7,2	191
1.9 JTDM SW 5P	1910	7,9	4,9	6,0	159
1.9 JTDM 16V SW 5P	1910	8,0	4,8	6,0	159
1.9 JTDM 16V Q-Tronic SW aut 5P	1910	10,0	5,6	7,2	190
2.4 JTDM 20V SW 5P	2387	9,2	5,5	6,9	181
2.4 JTDM 20V Q-Tronic SW aut 5P	2387		5,9	8,0	210
2.4 JTDM 20V Q4 SW 4X4 5P	2387	9,9	5,9	7,4	194
Alfa Romeo GT		4//			
1.9 JTDM 16V coupè 2P	1910	8,5	4,9	6,2	165
1.9 JTDM 16V Q2 coupè 2P	1910	8,5	4,9	6,2	165
Alfa Romeo BRERA					
2.4 JTDM 20V coupė 2P	2387	9,2	5,4	6,8	179
Alfa Romeo SPIDER					
2.4 JTDM 20V spider 2P	2387	9,2	5,4	6,8	179

Casa Costruttrice: ASTON MARTIN Lagonda Limited					
Combustibile: BENZINA					
Modello	Cilindrata	Cor Urbano	sumi (l100Km Extra	n) Misto	Emissioni CO ²
ASTON MARTIN DB9				0	<u> </u>
aut 2P coupė	5935	24,1	10,6	15,6	368
2P coupè	5935	24,6	11,7	16,4	389
aut 2P cabrio	5935	24,1	10,6	15,6	368
2P cabrio	5935	24,6	11,7	16,4	389
ASTON MARTIN DBS					
2P coupè	5935	24,3	11,7	16,4	388
ASTON MARTIN V12 Vanquish S			•		
2P coupè	5935	28,2	13,4	18,9	448
ASTON MARTIN DB7		. <			
2P coupè	5935	30,7	13,6	19,9	476
2P cabrio	5935	30,7	13,6	19,9	476
aut 2P cabrio	5935	33,1	11,9	19,7	472
ASTON MARTIN V8 VANTAGE					
4P chiusa	4282	22,5	10,6	15,0	358
aut 4P chiusa	4282	23,2	10,4	15,1	360
4P cabrio	4282	22,5	10,6	15,0	358
aut 4P cabrio	4282	23,2	10,4	15,1	360

Casa Costruttrice: AUDI
Combustibile: BENZINA

THE PARTY OF THE P	•				7
Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km)		Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Audi A3					
3 1,6/75 kW	1595	9,60	5,60	7,10	169
1,6/75 kW aut	1595	10,90	5,90	7,70	183
1,6/85 kW	1598	8,80	5,30	6,60	158
	1798	10.00	5,70	7,30	174
1,8/118 kW	1798	10,40	5,80	7,50	179
1,8/118 kW aut			6,00	7,70	184
2,0/147 kW aut	1984	10,60			209
2,0/147 kW QUATTRO	1984	12,30	6,80	8,80	
3,2/184 kW	3189	14,70	8,10	10,50	250
3,2/184 kW aut	3189	13,00	7,50	9,50	226
Audi A3 SPORTBACK	!				
1,6 /75 kW aut	1595	10,90	5,90	7,70	183
1,6/75 kW	1595	9,70	5,70	7,20	[171
1,6/85 kW	1598	8,80	5,30/	6,60	158
1,8/118 kW	1798	10,10	5,80	7,40	176
1,8/118 kW aut	1798	10,40	5,80	7,50	179
	1984	10,60	6,00	7,70	184
2,0/147 kW aut	1984	12.40	6,90	8,90	212
2,0/147 kW QUATTRO		 			
3,2/184 kW	3189	14,70	8,10	10,50	250
3,2/184 kW aut	3189	13,10	7,60	9,60	228
Audi A4	[L		405
1,6/75 kW	1595	10,80	6,00	7,70	185
1,8/120 kW	1781	11.30	6,40	8,20	197
1,8/120 kW aut	1781	11,30	6,40	8,20	197
1,8/120 kW QUATTRO	1781	12,80	7,10	9,20	221
2,0/147 kW	1984	10,90	5,80	7,70	185
2,0/147 kW aut	1984 A	11,20	6,30	8,10	194
2,0/96 kW	1984	11,50	6,00	8,00	132
2.0/96 kW aut	1984	10,90	6,20	7,90	190
3,2/188 kW aut	3123	13.80	6,90	9.50	228
	3123	15,70	7,50	10,60	254
3,2/188 kW QUATTRO					257
3,2/188 kW QUATTRO aut	3123	15,60	7,90	10,70	257
Audi A4 AVANT	 	ļ			
1,6/75 kW	1595	10,90	6,10	7,80	187
1,8/120 kW	1781	11,40	6,50	8,30	199
1,8/120 kW aut	1781	11,50	6,60	8,40	199
1,8/120 kW QUATTRO	1781	12,80	7,10	19,20	221
2,0/147 kW	1984	11,00	5,90	7,80	187
2,0/147 kW aut	1984	11,20	6,30	8,10	194
2,0/147 kW QUATTRO	1984	12,60	6,60	8,80	211
2,0/147 kW QUATTRO aut	1984	13,40	7,30	9,50	228
2,0/96 kW	1984	11,60	6,10	8,10	192
2,0/96 kW aut	1984	11,10	6,40	8.10	192
3,2/188 kW aut	3123	13,90	7,00	9.60	230
	3123	15,80	7,60	10,70	257
3,2/188 kW QUATTRO					257
3,2/188 kW QUATTRO aut	3123	15,60	7,90	10,70	237
Audi A4 CABRIOLET					004
1,8/120 kW	1781	11,60	6,70	8,50	204
1,8/120 kW aut	1781	11,60	6,70	8,50	204
2,0/147 kW	1984	11,60	6,30	8,30	199
2,0/147 kW aut	1984	11,50	6,60	8,40	202
3,2/188 kW QUATTRO	3123	16,20	8,10	11,00	264
3,2/188 kW QUATTRO aut	3123	13,80	7,20	9,60	230
4,2/253 kW QUATTRO	4163	19,40	9,80	13,30	317
4,2/253 kW QUATTRO aut	4163	17,50	9,00	12,10	289
Audi A5		 	-,	<u> </u>	
1,8/125 kW	1798	9,90	5,50	7,10	169
	3197	12,50	6,50	8,70	207
3,2/195 kW aut	13131	12,00	0,00	3,70	1537
Audi A6	1004	10.00	0.00	7.00	190
2,0/125 kW	1984	10,80	6,20	7,90	189
2,0/125 kW aut	1984	11,20	6,50	8,20	197
2.4/130 kW	2393	14,30	7.10	9,70	233
2,4/130 kW aut	2393	13,70	7,10	9,60	229
2,4/130 kW QUATTRO	2393	16,00	7,80	10,90	262
2,8/154 kW	2773	12,90	6,30	8,70	207
2,8/154 kW aut	2773	12,80	6,50	8,80	209
3,2/188 kW aut	3123	13,90	7,10	9,60	229
3,2/188 kW QUATTRO	3123	15,50	7,90	10,70	255
	3123	15,70	8,10	10,30	262
3,2/188 kW QUATTRO aut					
4,2/257 kW QUATTRO aut	4163	15,60	8,10	10,80	257

Casa Costruttrice: AUDI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km)		Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	1 .
Audi A6 AVANT			•		
2,0/125 kW	1984	11,00	6,40	8,10	194
2,0/125 kW aut	1984	11,20	6,50	8,20	197
2,4/130 kW	2393	14,50	7,20	9,90	238
2,4/130 kW aut	2393	13,70	7,10	9,60	229
2,4/130 kW QUATTRO	2393	16,10	7,90	11,00	264 /
2,8/154 kW	2773	13,00	6,40	8,80	209
2,8/154 kW aut	2773	12,80	6,50	8,80	209
3,2/188 kW aut	3123	13,90	7,10	9,60	229
3,2/188 kW QUATTRO	3123	15,60	8,00	10,80	257
3,2/188 kW QUATTRO aut	3123	15,70	8,10	10,90	262
4,2/257 kW QUATTRO aut	4163	15,70	8,20	10,90	259
Audi A8)
3,2/191 kW aut	3123	14,70	7,10	9,90	237
3,2/191 kW QUATTRO aut	3123	16,00	7,80	10,90	262
4,2/257 kW QUATTRO aut	4163	15,70	8,20	10,90	259
6,0/331 kW QUATTRO aut	5998	21,40	10,80	14,70	353
L 4,2/257 kW QUATTRO aut	4163	15,70	8,20	10,90	259
L 6,0/331 kW QUATTRO aut	5998	20,70	10,00	13,90	334
Audi ALLROAD		<u> </u>		L	ļ
3,2/188 kW QUATTRO	3123	15,60	8,40	11,00	262
3,2/188 kW QUATTRO aut	3123	15,80	8,20	11,00	264
4,2/257 kW QUATTRO aut	4163	15,70	8,60	11,20	267
Audi Q7					
3,6/206 kW QUATTRO	3597	18,10	10,00	12,90	309
3,6/206 kW QUATTRO aut	3597	17,80	9,60	12,70	304
4,2/257 kW QUATTRO aut	4163	19,50	10,20	13,60	326
Audi R8		A			
4,2/309 kW QUATTRO	4163	22,10	10,20	14,60	349
4,2/309 kW QUATTRO aut	4163	20,40	9,60	13,60	325
Audi RS4				10.10	
4,2/309 kW QUATTRO	4163	20,60	9,30	13,40	322
Audi RS4 AVANT	1400	20.70	0.40	10.50	22.4
4,2/309 kW QUATTRO	4163	20,70	9,40	13,50	324
Audi RS4 CABRIOLET	1100	21.12	0.00	10.00	00.4
4,2/309 kW QUATTRO	4163	21,40	9,60	13,90	334
Audi S3	100/4	40.40	7.00	0.40	247
2,0/195 kW QUATTRO	1984	12,40	7,20	9,10	217
Audi S4	/4463	40.50	0.00	40.00	204
4,2/253 kW QUATTRO	4163	19,50	9,80	13,30	321
4,2/253 kW QUATTRO aut	4163	17,90	9,10	12,30	295
Audi S4 AVANT	4460	40.60	0.00	40.40	222
4,2/253 kW QUATTRO	4163 4163	19,60	9,80	13,40	322
4,2/253 kW QUATTRO aut	4103	17,90	9,10	12,30	295
Audi S5	4462	17.00	0.20	12.40	200
4,2/260 kW QUATTRO	4163	17,80	9,20	12,40	298
Audi S6 5,2/320 kW QUATTRO aut	5204	40.70	0.70	40.40	319
Audi S6 AVANT	5204	19,70	9,70	13,40	319
	5004	19,70	0.70	13,40	210
5,2/320 kW QUATTRO aut	5204	19,70	9,70	13,40	319
Audi S8	E20.4	10.70	0.70	12.40	210
5,2/331 kW QUATTRO aut	5204	19,70	9,70	13,40	319
Audi TT COUPE 2,0/147 kW	1984	10.70	6,00	7,70	183
2,0/147 kW 2	1984	10,70	6,00	7,70	183
3,2/184 kW QUATTRO	3189	14,70	7,80	10,30	247
				9,40	224
3,2/184 kW QUATTRO aut Audi TT ROADSTER	3189	12,90	7,30	3,40	224
2,0/147 kW	1984	10,70	6,20	7,80	186
2,0/147 kW 2,0/147 kW,aut	1984				186
3,2/184 kW QUATTRO		10,80	6,10	7,80 10.40	250
	3189	14,80	7,80	,	
3,2/184 kW QUATTRO aut	3189	13,00	7,40	9,50	227

Casa Costruttrice: AUDI Combustibile: GASOLIO

Mustan Butto Ureano Missto Miss	Modella	Cilindrata		Consumi (I/100km)		Emissioni CO2
1977 KW FAP				 		
1968 7.20 4.60 5.50 746	Audi A3					
1908 7.80 4.80 5.80 7.54	1,9/77 kW FAP	1896	6,10	4,20	4,90	129
1968 7.50	2,0/103 kW	1968	7,20	4,60	5,50	146
1906 1908 7.00 4.60 5.50 148	2,0/103 kW aut	1968	7,60	4,80	5,80	154
1,0103 W QUATTRO FAP	2,0/103 kW aut FAP	1968	7,50	4,50	5,60	151
1901 1908 7,80 4,90 5,90 156 156 156 101 154 102 158 154 102 158 154 102 154 102 154 102 154 102 154 102 154 102 154 102 154 102 154 102 154 102 154 102 154 102 154 102 154 102 154 102 154 102 154 102 154 102 154	2,0/103 kW FAP	1968	7,00	4,60	5,50	148
1,012 S W FAP	2,0/103 kW QUATTRO FAP	1968	7,50	5,00	5,90/	156
1,0125 KW CUATTRO FAP	2,0/125 kW aut FAP	1968	7,60	4,90	5,90	156
Audi AS PORTBACK 1896 6.20 4.30 5.00 132	2,0/125 kW FAP	1968	7,80	4,60	5,80	154
1,977 kW FAP	2,0/125 kW QUATTRO FAP	1968	8,50	5,10	6,40	173
1,010 1,00	Audi A3 SPORTBACK					
1968 7.00 4.60 5.50 4.80 1.50 1.48 1.0103	1,9/77 kW FAP	1896	6,20	4,30	5,00	132
1,010 3 MV QUATTRO 1988 7.70 1.90 1.50	2,0/103 kW aut FAP	1968	7,50	4,50	5,60	151
1988 7.70 5/10 6.00 159	2,0/103 kW FAP	1968	7,00	4,60	5,50	148
1,0125 KW aul FAP	2,0/103 kW QUATTRO	1968	7,70	4,90	5,90	156
1968 7.80	2,0/103 kW QUATTRO FAP	1968	7,70	5,10	6,00	159
1.00125 kW QUATTRO FAP	2,0/125 kW aut FAP	1968	7,80	4,60	5,80	156
1.997 kW FAP	2,0/125 kW FAP	1968	7,80	4,60	5,80	154
Number N	2,0/125 kW QUATTRO FAP	1968	8,50	5,10	6,40	173
Number N	E 1,9/77 kW FAP	1896	5,90	3,90	4,60	122
1.985 KW FAP	Audi A4		V			
1988 8,00 4,70 5,90 188	1,9/85 kW	1896	7,50	4,50	5,60	151
1968 8,20 5,20 6,20 166	1,9/85 kW FAP	1896	7,70	4,40	5,60	151
1968 8,20 5,20 6,20 166	2,0/103 kW	1968	8,00	4,70	5,90	158
1968 8.00 4.80 6.00 161	2,0/103 kW aut	1968	8,20	5,20	6,20	166
2,0/103 kW QUATTRO FAP	2,0/103 kW aut FAP	1968	7,60	5,30	6,10	165
2,0/125 kW FAP	2,0/103 kW FAP	1968	8,00	4,80	6,00	161
1968 9,20 5,30 6,70 177	2,0/103 kW QUATTRO FAP	1968	8,60	5,50	6,60	178
2.7/132 kW aut FAP 2698 9.20 5.40 6.80 179 27/132 kW FAP 2698 9.50 5.10 6.70 179 207 11,60 6.20 3.20 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,60 6.20 3.20 223 3,0/171 kW QUATTRO FAP 2967 10,80 5,90 7,60 204 204 204 204 205 4,60 5,80 154 207 207 207 207 208 207 208 207 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	2,0/125 kW FAP	1968	7,90	4,60	5,80	154
2.7/132 kW aut FAP 2698 9.20 5.40 6.80 179 27/132 kW FAP 2698 9.50 5.10 6.70 179 207 11,60 6.20 3.20 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,60 6.20 3.20 223 3,0/171 kW QUATTRO FAP 2967 10,80 5,90 7,60 204 204 204 204 205 4,60 5,80 154 207 207 207 207 208 207 208 207 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	2.0/125 kW QUATTRO FAP		9.20			177
2,7/132 kW FAP	· ·					
3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,60 6,20 8,20 223 3,0/171 kW QUATTRO FAP 2967 10,80 5,90 7,60 204 4,0/14 kW QUATTRO FAP 2967 10,80 5,90 7,60 204 4,0/14 kW QUATTRO FAP 1896 7,90 4,60 5,80 154 1,9/85 kW 1896 7,90 4,50 5,70 157 1,9/85 kW 1988 8,10 4,80 6,00 161 2,0/103 kW aut 1968 8,20 5,10 6,20 166 2,0/103 kW aut 1968 8,20 5,10 6,20 166 2,0/103 kW aut 1968 8,10 4,90 6,10 165 2,0/103 kW QUATTRO FAP 1968 8,70 5,60 6,70 181 2,0/125 kW QUATTRO FAP 1968 7,90 4,60 5,80 154 2,0/125 kW QUATTRO FAP 1968 9,30 5,40 6,80 179 2,7/132 kW aut FAP 2698 9,20 5,40 6,80 179 2,0/171 kW QUATTRO FAP 2698 9,50 5,10 6,70 182 3,0/171 kW QUATTRO FAP 2967 11,80 6,30 8,30 223 3,0/171 kW QUATTRO FAP 1968 8,40 5,30 6,40 172 2,0/103 kW FAP 2967 10,60 5,90 7,60 204 Audi A4 CABRIOLET 1968 8,40 5,30 6,40 172 2,0/103 kW aut FAP 2967 10,60 5,90 7,60 204 Audi A4 CABRIOLET 1968 8,40 5,30 6,40 172 2,0/103 kW aut FAP 2967 11,10 6,00 7,90 209 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,10 6,00 7,90 209 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,10 6,00 7,90 209 4,0/14 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,10 6,00 7,90 209 4,0/14 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,10 6,00 7,90 209 4,0/14 kW QUATTRO aut 4,90 6,30 169 2,7/132 kW aut FAP 2698 8,50 5,70 7,10 186 3,0/171 kW QUATTRO aut 5,80 6,70 179 3,0/172 kW QUATTRO aut 2698 8,50 5,70 7,20 191 4,0/103 kW AW 1968 8,80 5,50 6,70 178 3,0/173 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,30 194 3,0/173 kW aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/173 kW AU QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/173 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 269		_				179
3,0/171 kW QUATTRO FAP 2967 10,80 5,90 7,60 204		//				
Audi A4 AVANT 1896						
1,9/85 kW			,	_,	.,	
1,985 kW FAP		1896	7.90	4.60	5.80	154
2,0/103 kW aut 1968 8,10 4,80 6,00 161 2,0/103 kW aut 1968 8,20 5,10 6,20 166 2,0/103 kW aut FAP 1968 7,60 5,30 6,10 165 2,0/103 kW FAP 1968 8,10 4,90 6,10 164 2,0/103 kW QUATTRO FAP 1968 8,70 5,60 6,70 181 2,0/125 kW FAP 1968 7,90 4,60 5,80 154 2,0/125 kW QUATTRO FAP 1968 9,20 5,40 6,80 179 2,7/132 kW aut FAP 2698 9,20 5,40 6,80 179 2,7/132 kW FAP 2698 9,20 5,40 6,80 179 2,7/132 kW QUATTRO AUT FAP 2967 11,80 6,30 8,30 223 3,0/171 kW QUATTRO FAP 1968 8,40 5,30 6,40 172 2,0/103 kW FAP 1968 8,40 5,50 6,50 175 2,7/132 kW AUT FAP 2,0/103 kW FAP 1968 8,40 5,50 6,70 179 2,0/103 kW QUATTRO AUT FAP 2,0/103 kW AUT FAP 2,0/103 k						
2.0/103 kW aut FAP						
2,0/103 kW aut FAP 1968 7,60 5,30 6,10 165 2,0/103 kW FAP 1968 8,10 4,90 6,10 164 2,0/103 kW GAP 1968 8,70 5,60 6,70 181 2,0/103 kW FAP 1968 8,70 4,60 5,80 154 2,0/125 kW FAP 1968 7,90 4,60 5,80 154 2,0/125 kW QUATTRO FAP 1968 9,30 5,40 6,80 179 2,0/125 kW QUATTRO FAP 2,0/125 kW QUATTRO GAP 2,0/12			· ·		_	
2,0/103 kW FAP 2,0/103 kW QUATTRO FAP 1968 8,10 4,90 6,10 164 2,0/103 kW QUATTRO FAP 1968 8,70 4,60 5,60 6,70 181 2,0/125 kW FAP 1968 7,90 4,60 5,80 154 2,0/125 kW QUATTRO FAP 1968 9,30 5,40 6,80 179 2,7/132 kW aut FAP 2698 9,20 5,40 6,80 179 2,7/132 kW FAP 2698 9,50 5,10 6,70 182 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,30 8,30 223 3,0/171 kW QUATTRO FAP 2967 10,60 5,90 7,60 204 4 4 4,90 6,10 164 164 164 164 165 165 165 165 175 179 1868 1870 1898 1899 1899 1899 1899 1899 1899 189	<u> </u>					
1968 8,70 5,60 6,70 181						
2,0/125 kW FAP 2,0/125 kW QUATTRO FAP 1968 7,90 4,60 5,80 154 2,0/125 kW QUATTRO FAP 1968 9,30 5,40 6,30 179 2,7/132 kW aut FAP 2698 9,20 5,40 6,80 179 2,7/132 kW GAP 2698 9,50 5,10 6,70 182 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,30 8,30 223 3,0/171 kW QUATTRO FAP 2967 10,60 5,90 7,60 204 Audi A4 CABRIOLET 2,0/103 kW FAP 1968 8,40 5,30 6,40 172 2,0/103 kW aut FAP 1968 8,10 5,60 6,50 175 2,7/132 kW aut FAP 2698 9,50 5,70 7,10 186 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,90 6,40 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,10 6,00 7,90 209 Audi A5 2,7/140 kW QUATTRO aut 2698 8,20 5,80 6,70 179 3,0/176 kW QUATTRO aut 2698 8,50 5,70 7,20 191 Audi A6 2,0/103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 179 3,0/176 kW QUATTRO aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0/103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0/103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0/103 kW aut 1968 8,70 4,90 6,30 189 2,7/132 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,30 194 2,7/132 kW aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW GUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW GUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW GUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW GUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185						
1968 9,30 5,40 6,80 179						
2,7/132 kW aut FAP 2698 9,20 5,40 6,80 179 2,7/132 kW FAP 2698 9,50 5,10 6,70 182 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,30 8,30 223 3,0/171 kW QUATTRO FAP 2967 11,80 6,30 8,30 223 3,0/171 kW QUATTRO FAP 2967 10,60 5,90 7,60 204 Audi A4 CABRIOLET 2,0/103 kW FAP 1968 8,40 5,30 6,40 172 2,0/103 kW aut FAP 1968 8,10 5,60 6,50 175 2,7/132 kW aut FAP 2698 9,50 5,70 7,10 186 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,90 6,40 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO FAP 2967 11,10 6,00 7,90 209 Audi A5 2,7/140 kW QUATTRO aut 2698 8,20 5,80 6,70 179 3,0/176 kW QUATTRO 2967 9,90 5,70 7,20 191 Audi A6 2,0/103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0/103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0/103 kW aut 1968 8,70 4,90 6,30 169 2,7/132 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,00 185 2,7/132 kW aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW GUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW GUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW GUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW GUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW GUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW GUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW GUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 223				<u> </u>		
2698 9.50 5.10 6.70 182 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6.30 8.30 223 3,0/171 kW QUATTRO FAP 2967 10,60 5,90 7,60 204 4 Audi A4 CABRIOLET 2,0/103 kW FAP 1968 8,40 5,30 6,40 172 2,0/103 kW aut FAP 1968 8,10 5,60 6,50 175 2,7/132 kW aut FAP 2698 9,50 5,70 7,10 186 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,90 6,40 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,10 6,00 7,90 209 4 Audi A5 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20						
2967 11,80 6,30 8,30 223 3,01/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 10,60 5,90 7,60 204						
3,0/171 kW QUATTRO FAP 2967 10,60 5,90 7,60 204						
Audi A4 CABRIOLET 2,0 /103 kW FAP 1968 8,40 5,30 6,40 172 2,0 /103 kW aut FAP 1968 8,10 5,60 6,50 175 2,7 /132 kW aut FAP 2698 9,50 5,70 7,10 186 3,0 /171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,90 6,40 8,40 223 3,0 /171 kW QUATTRO FAP 2967 11,10 6,00 7,90 209 Audi A5 2,7 /140 kW QUATTRO aut 2698 8,20 5,80 6,70 179 3,0 /176 kW QUATTRO aut 2698 8,20 5,80 6,70 179 3,0 /176 kW QUATTRO 2967 9,90 5,70 7,20 191 Audi A6 2,0 /103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0 /103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,7 /132 kW aut FAP 1968 8,70 4,90 6,30 169 2,7 /132 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,30 194 2,7 /132 kW aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7 /132 kW GUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7 /132 kW GUATTRO aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7 /132 kW GUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0 /171 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0 /171 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223						
2,0/103 kW FAP 1968 8,40 5,30 6,40 172 2,0/103 kW aut FAP 1968 8,10 5,60 6,50 175 2,0/103 kW aut FAP 1968 8,10 5,60 6,50 175 2,7/132 kW aut FAP 2698 9,50 5,70 7,10 186 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,90 6,40 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO FAP 2967 11,10 6,00 7,90 209 Audi A5 2,7/140 kW QUATTRO aut 2698 8,20 5,80 6,70 179 3,0/176 kW QUATTRO 2967 9,90 5,70 7,20 191 Audi A6 2,0/103 kW aut 1968 8,50 4,70 6,10 160 2,0/103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0/103 kW APP 1968 8,70 4,90 6,30 169 2,7/132 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,30 194 2,7/132 kW aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW GUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2697 11,80 6,60 8,50 224		2901	וט,סט	o,90	1,00	204
2,0/103 kW aut FAP		1069	0.40	E 20	6.40	170
2698 9,50 5,70 7,10 186 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,90 6,40 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,10 6,00 7,90 209 Audi A5 2,7/140 kW QUATTRO aut 2698 8,20 5,80 6,70 179 3,0/176 kW QUATTRO aut 2698 8,20 5,80 6,70 179 Audi A6 2,0/103 kW 1968 8,50 4,70 6,10 160 2,0/103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0/103 kW FAP 1968 8,70 4,90 6,30 169 2,7/132 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,30 194 2,7/132 kW FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,60 8,50 224						
3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,90 6,40 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,10 6,00 7,90 209 Audi A5 2,7/140 kW QUATTRO aut 2698 8,20 5,80 6,70 179 3,0/176 kW QUATTRO aut 2698 8,20 5,80 6,70 179 3,0/176 kW QUATTRO aut 2698 8,20 5,70 7,20 191 Audi A6 2,0/103 kW 1968 8,50 4,70 6,10 160 2,0/103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0/103 kW AUT 1968 8,70 4,90 6,30 169 2,7/132 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,30 194 2,7/132 kW aut FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,60 8,50 224				5 70		400
2967 11,10 6,00 7,90 209	2,7/132 kW aut FAP					
Audi A5 2,7/140 kW QUATTRO aut 2698 8,20 5,80 6,70 179 3,0/176 kW QUATTRO 2967 9,90 5,70 7,20 191 Audi A6 2,0/103 kW 1968 8,50 4,70 6,10 160 2,0/103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0/103 kW FAP 1968 8,70 4,90 6,30 169 2,7/132 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,30 194 2,7/132 kW GAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,60 8,50 224						
2,7/140 kW QUATTRO aut 2698 8,20 5,80 6,70 179 3,0/176 kW QUATTRO 2967 9,90 5,70 7,20 191 Audi A6 2,0/103 kW aut 1968 8,50 4,70 6,10 160 2,0/103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0/103 kW FAP 1968 8,70 4,90 6,30 169 2,7/132 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,30 194 2,7/132 kW FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,60 8,50 224		2967	11,10	6,00	7,90	209
3,0/176 kW QUATTRO 2967 9,90 5,70 7,20 191 Audi A6 2,0/103 kW aut 1968 8,50 4,70 6,10 160 2,0/103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0/103 kW FAP 1968 8,70 4,90 6,30 169 2,7/132 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,30 194 2,7/132 kW FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,60 8,50 224		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
Audi A6 2,0/103 kW 1968 8,50 4,70 6,10 160 2,0/103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0/103 kW FAP 1968 8,70 4,90 6,30 169 2,7/132 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,30 194 2,7/132 kW FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,60 8,50 224						
2,0/103 kW 1968 8,50 4,70 6,10 160 2,0/103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0/103 kW FAP 1968 8,70 4,90 6,30 169 2,7/132 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,30 194 2,7/132 kW FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,60 8,50 224		2967	9,90	5,70	7,20	191
2,0/103 kW aut 1968 8,80 5,50 6,70 178 2,0/103 kW FAP 1968 8,70 4,90 6,30 169 2,7/132 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,30 194 2,7/132 kW FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,60 8,50 224	Audi A6					
2,0/103 kW FAP 1968 8,70 4,90 6,30 169 2,7/132 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,30 194 2,7/132 kW FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,60 8,50 224	2,0/103 kW					
2,7/132 kW aut FAP 2698 10,00 5,80 7,30 194 2,7/132 kW FAP 2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,60 8,50 224	2,0/103 kW aut					
2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,60 8,50 224	2,0/103 kW FAP	1968	8,70	4,90		
2698 9,80 5,40 7,00 185 2,7/132 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,60 8,50 224	2,7/132 kW aut FAP	2698	10,00	5,80	7,30	194
2,7/132 kW QUATTRO aut FAP 2698 11,20 6,90 8,40 223 3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,60 8,50 224						185
3,0/171 kW QUATTRO aut FAP 2967 11,80 6,60 8,50 224	2,7/132 kW QUATTRO aut FAP					223
	3,0/171 kW QUATTRO aut FAP					
	3,0/171 kW QUATTRO FAP	2967	11,30	6,10	8,00	215

Casa Costruttrice: AUDI Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km)		Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
					, ,
Audi A6 AVANT					7
2,0/103 kW	1968	8,60	4,80	6,20	163
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,80	5,50	6,70	178
2,0/103 kW FAP	1968	8,80	5,00	6,40	172
2,7/132 kW aut FAP	2698	10,20	5,90	7,50	199
2,7/132 kW FAP	2698	10,00	5,60	7,20	192
2,7/132 kW QUATTRO aut FAP	2698	11,40	6,90	8,50	226
3,0/171 kW QUATTRO aut FAP	2967	12,10	6,70	8,60	227
3,0/171 kW QUATTRO FAP	2967	11,40	6,20	8,10	218
Audi A8					
3,0/171 kW QUATTRO aut	2967	12,10	6,50	8,50	227
4,2/240 kW QUATTRO aut	4134	13,30	7,20	9,40	249
L 4,2/240 kW QUATTRO aut	4134	13,30	7,20	9,40	249
Audi ALLROAD					
2,7/132 kW QUATTRO aut FAP	2698	11,50	7,00	8,70	229
3,0/171 kW QUATTRO aut FAP	2967	11,80	7,00	8,80	232
3,0/171 kW QUATTRO FAP	2967	11,50	6,60	8,40	221
Audi Q7			7		
3,0/171 kW QUATTRO aut FAP	2967	14,60	8,30	10,50	282
4,2/240 kW QUATTRO aut FAP	4134	14,90	8,90	11,10	294

- Karther Children County Children Casa costruttrice: BENTLEY

Casa Costruttrice: BMW

Combustibile: BENZINA

Consumi (I/100Km)					r
Modello	Cilindrata				Emissioni CO ²
		Urbano	Extra	Misto	
Bmw 116i					
2P SW	1599	7,5	4,8	5,8	139
4P SW	1599	7,5	4,8	5,8	139
aut 2P SW	1599	8,3	5,3	6,4	152
aut 4P SW	1599	8,3	5,3	6,4	152
Bmw 118i					\/
2P cabrio	1995	8,5	5	6,3	149
2P SW	1995	7,9	4,7	5,9	140
4P SW	1995	7,9	4,7	5,9	140
aut 2P cabrio	1995	8,7	5,4	6,6	158)
aut 2P SW	1995	8,2	5	6,2	148
aut 4P SW	1995	8,2	5	6,2	148
Bmw 120i				/ /	
2P cabrio	1995	8,9	5,2	6,6	158
2P SW	1995	8,7	5,1	6,4	152
4P SW	1995	8,7	5,1	6,4	152
aut 2P cabrio	1995	9,1	5,5	6,8	163
aut 2P SW	1995	8,4	5,1	6,3	150
aut 4P SW	1995	8,4	5,1	6,3	150
Bmw 125i					
2P cabrio	2996	11,7	6	8,1	195
2P coupè	2996	11,4	5,9	7,9	190
aut 2P cabrio	2996	11,6	6,1	8,1	195
aut 2P coupè	2996	11,4	5,9	7,9	190
Bmw 130i		Λ	V		
2P SW	2996	12,2	6	8,3	197
4P SW	2996	12,2	6	8,3	197
aut 2P SW	2996	12,3	6	8,3	198
aut 4P SW	2996	12.3	6	8,3	198
Bmw 135i				'	
2P cabrio	2979	13,3	7,1	9.4	224
2P coupè	2979	13,3	',`' 7 [']	9,2	220
aut 2P cabrio	2979	13,5	'	9,4	225
aut 2P coupè	2979	13,3	6,9	9,2	221
Bmw 316i	23,3	10,2	0,5	3,2	221
	1599	7 7		- 0	4.40
2P coupè 4P ber	1599	7,7	4,9	5,9	142 142
	1588	7,7	4,9	5,9	142
Bmw 318i		L	l		
4P ber	1995	7,9	4,8	5,9	142
4P SW	1995	8	4.9	6	144
aut 4P ber	1995	8,5	5,2	6,4	152
aut 4P SW	1995	8,6	5,3	6,5	156
Bmw 320i					
2P cabrio	1995	9	5,2	6,6	157
2P coupè	1995	8,7	4,9	6,3	151
4P ber	1995	8,4	4,8	6,1	146
4P SW	1995	8,5	4,9	6,2	148
aut 2P cabrio	1995	9,4	5,4	6,9	165
aut 2P coupè	1995	8,9	5,1	6,5	156
aut 4P ber	1995	8,9	5,1	6,5	156
aut 4P SW	1995	9,1	5,3	6,7	160
Bmw 325i					
2P cabrio	2996	10,4	5,9	7,6	181
2P coupė	2996	9,8	5,5	7,1	170
4P ber	2996	9,8	5,5	7,1	170
4P SW	2996	9,9	5,6	7,2	173
aut 2P cabrio	2996	10,6	6,1	7,8	187
aut 2P coupè	2996	9,7	5,6	7,1	170
aut 4P ber	2996	9,7	5,6	7,1	170
aut 4P SW	2996	9,8	5.7	7,2	173
Bmw 325xi					
2P coupè 4x4	2996	10,9	6,1	7,9	189
4P ber 4x4	2996	10.9	6,1	7,9	189
4P SW 4X4	2996	11	6,2	8	193
aut 2P coupè 4x4	2996	10,8	6,2	7,9	189
aut 4P ber 4x4	2996	10,8	6,2	7,9	189
aut 4P SW 4X4	2996	10,9	6,3	8	191
WW. 7. WIT 7/17		.0,0	10,0	ı~	1.01

Consumi (I/100Km) Emissioni CO'	2
Bmw 330i 2996 10,5 6 7,7 185 2P coupè 2996 9,9 5,6 7,2 173 4P ber 2996 9,9 5,6 7,2 173 4P SW 2996 10 5,7 7,3 175 aut 2P cabric 2996 10,6 6,1 7,8 187 aut 2P coupè 2996 9,9 5,6 7,2 173 aut 4P ber 2996 9,9 5,6 7,2 173 aut 4P SW 2996 10,1 5,8 7,4 178 Bmw 330xi 2996 10,1 5,8 7,4 178 Bmw 330xi 2996 11 6,2 8 193 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996	
2P cabrio 2996 10,5 6 7,7 185 2P coupè 2996 9,9 5,6 7,2 173 4P ber 2996 9,9 5,6 7,2 173 4P SW 2996 10 5,7 7,3 175 aut 2P cabrio 2996 10,6 6,1 7,8 187 aut 2P coupè 2996 9,9 5,6 7,2 173 aut 4P ber 2996 9,9 5,6 7,2 173 aut 4P ber 2996 10,1 5,8 7,4 178 Bmw 330xi 2P coupè 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 Bmw 335i 2P cabrio 2979 13,6 7,1 9,5 226 2P coupè 2979 13,2 6,7 9,1 218 4P ber	
2P coupè 4P ber 2996 9,9 5,6 7,2 173 4P SW 2996 10 5,7 7,3 175 3ut 2P cabrio 2996 10,6 6,1 7,8 187 3ut 2P coupè 2996 9,9 5,6 7,2 173 3ut 4P ber 2996 9,9 5,6 7,2 173 3ut 4P ber 2996 10,1 5,8 7,4 178 Bmw 330xi 2P coupè 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 4ut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 4ut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 4ut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 3ut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 3ut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 3ut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 3ut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 3ut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 3ut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 3ut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 3ut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 3ut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 3ut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 3ut 4P sw 4X4 2996 11 6,3 8,1 194 8mw 335i 2P cabrio 2P coupè 2979 13,6 6,7 9,1 218 4P ber	
4P ber 2996 9,9 5,6 7,2 173 4P SVV 2996 10 5,7 7,3 175 aut 2P cabrio 2996 10,6 6,1 7,8 187 aut 2P coupe 2996 9,9 5,6 7,2 173 aut 4P ber 2996 9,9 5,6 7,2 173 aut 4P SW 2996 10,1 5,8 7,4 178 Bmw 330xi 2P coupé 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 Bmw 335i 2	
4P SW 2996 10 5,7 7,3 175 aut 2P cabrio 2996 10,6 6,1 7,8 187 aut 2P coupe 2996 9,9 5,6 7,2 173 aut 4P ber 2996 9,9 5,6 7,2 173 aut 4P SW 2996 10,1 5,8 7,4 178 Bmw 330xi 2P coupè 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 aut 2P coupé 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11 6,3 8,1 194 Bmw 335i 2P cabrio 2979 13,6 7,1 9,5 226 2P coupè 2979 13,2 6,7 9,1 218 <td></td>	
aut 2P cabrio 2996 10,6 6,1 7,8 187 aut 2P coupe 2996 9,9 5,6 7,2 173 aut 4P ber 2996 9,9 5,6 7,2 173 aut 4P SW 2996 10,1 5,8 7,4 178 Bmw 330xi 2P coupè 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P ber 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 aut 2P coupè 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P sw 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 Bmw 335i 2P cabrio 2979 13,6 7,1 9,5 226 2P coupè 2979 13,2 6,7 9,1 218 4P ber 2979 13,2 6,7 9,1 218	
aut 2P coupe 2996 9,9 5,6 7,2 173 aut 4P ber 2996 9,9 5,6 7,2 173 aut 4P SW 2996 10,1 5,8 7,4 178 Bmw 330xi 2P coupe 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 aut 2P coupe 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 Bmw 335i 2P cabrio 2979 13,6 7,1 9,5 226 2P coupe 2979 13,2 6,7 9,1 218 4P ber) *
aut 4P ber aut 4P ber 2996 9,9 5,6 7,2 173 aut 4P SW 2996 10,1 5,8 7,4 178 Bmw 330xi 2P coupé 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P ber 4X4 2996 11 6,3 8,1 194 aut 2P coupé 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11 6,3 8,1 194 Bmw 335i 2P cabrio 2979 13,6 7,1 9,5 226 2P coupé 2979 13,2 6,7 9,1 218 4P ber 2979 13,2 6,7 9,1 218	
aut 4P SW 2996 10,1 5,8 7,4 178 Bmw 330xi 2P coupè 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 aut 2P coupè 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 Bmw 335i 2P cabrio 2979 13,6 7,1 9,5 226 2P coupè 2979 13,2 6,7 9,1 218 4P ber 2979 13,2 6,7 9,1 218	
Bmw 330xi 2996 11 6,2 8 193 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 aut 2P coupé 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 Bmw 335i 296 11,1 6,3 8,1 194 Bmw 335i 2979 13,6 7,1 9,5 226 2P coupé 2979 13,2 6,7 9,1 218 4P ber 2979 13,2 6,7 9,1 218	
2P coupè 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 aut 2P coupè 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 Bmw 335i 29 13,6 7,1 9,5 226 2P cabrio 2979 13,2 6,7 9,1 218 4P ber 2979 13,2 6,7 9,1 218	
4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 aut 2P coupe 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 Bmw 335i 2P cabrio 2979 13,6 7,1 9,5 226 2P coupe 2979 13,2 6,7 9,1 218 4P ber 2979 13,2 6,7 9,1 218	
4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 aut 2P coupé 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 Bmw 335i 2P cabrio 2979 13,6 7,1 9,5 226 2P coupé 2979 13,2 6,7 9,1 218 4P ber 2979 13,2 6,7 9,1 218	
aut 4P ber 4X4 2996 11 6,2 8 193 aut 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 Bmw 335i 2P cabrio 2979 13,6 7,1 9,5 226 2P coupè 2979 13,2 6,7 9,1 218 4P ber 2979 13,2 6,7 9,1 218	
aut 4P SW 4X4 2996 11,1 6,3 8,1 194 Bmw 335i 2P cabrio 2979 13,6 7,1 9,5 226 2P coupè 2979 13,2 6,7 9,1 218 4P ber 2979 13,2 6,7 9,1 218	
Bmw 335i 2979 13,6 7,1 9,5 226 2P coupe 2979 13,2 6,7 9,1 218 4P ber 2979 13,2 6,7 9,1 218	
2P cabrio 2979 13,6 7,1 9,5 226 2P coupè 2979 13,2 6,7 9,1 218 4P ber 2979 13,2 6,7 9,1 218	
2P coupè 2979 13,2 6,7 9,1 218 4P ber 2979 13,2 6,7 9,1 218	
4P ber 2979 13,2 6,7 9,1 218	
4P SW 2979 13,4 6,9 9,3 222	
aut 2P cabrio 2979 13,4 6,9 9,5 226	
aut 2P coupè 2979 13,1 6,9 9,2 221	
aut 4P ber 2979 13,1 6,9 9,2 221	
aut 4P SW 2979 13,2 7 9,3 223	
Bmw 335xi	
2P coupè 4X4 2979 14,1 7,1 9,7 232	
4P ber 4X4 2979 14,1 7,1 9,7 232	
4P SW 4X4 2979 14,2 7,2 9,8 235	
aut 2P coupè 4X4 2979 13,8 7,3 9,7 232	
aut 4P ber 4X4 2979 13,8 7,3 9,7 232	
aut 4P SW 4X4 2979 13,9 7,4 9,8 235	
Bmw 520i 4P ber 1995 9.2 5.4 6.7 162	
4P ber 1995 9,2 5,4 6,7 162 4P SW 1995 9,4 5,6 6,9 166	
aut 4P ber 1995 9,4 5,4 6,9 164	
aut 4P SW 1995 9,5 5,5 7 167	
Bmw 523i	
4B hor	
4P SW 2497 10,6 6 7,7 183	
aut 4P ber 2497 10,3 5,9 7,5 178	
aut 4P SW 2497 10,6 6 7,7 184	
Bmw 525i	
4P ber 2996 10,3 5,7 7,4 176	
4P SW 2996 10,8 5,9 7,7 183	
aut 4P ber 2996 10,4 5,8 7,5 178	
aut 4P SW 2996 10,7 6 7,7 184	
Bmw 525xi	
4P ber 4X4 2996 11,3 6,2 8,1 193 4P SW 4X4 2996 11,8 6,4 8,4 201	
aut 4P ber 4X4 2996 11,0 6,4 8,1 193	
aut 4P SW 4X4 2996 11,7 6,5 8,4 201	
Bmw 530i	
4P ber 2996 10,9 5,8 7,7 182	
4P SW 2996 11,1 6 7,9 187	
aut 4P ber 2996 10,8 5,6 7,5 178	
aut 4P ber blind 2996 12,1 6 8,2 196	
aut 4P SW 2996 11 5,8 7,7 184	
Bmw 530xi	
4P ber 4X4 2996 11,5 6,2 8,2 194	
4P SW 4X4 2996 12 6,4 8,5 203	
aut 4P ber 4X4 2996 11,6 6 8,1 193	
aut 4P SW 4X4 2996 12,1 6,3 8,4 201	
Bmw 540i	
4P ber	
aut 4P ber 4000 14,4 6,9 9,7 232	
Bmw 550i	
4P ber	
aut 4P ber 4799 15,5 7,2 10,3 246	
aut 4P ber blind 4799 17,2 8,5 11,7 281	
aut 4P SW 4799 16,1 7,5 10,7 254	

Modello	Cilindrata		sumi (I/100		Emissioni CO ²
Wodello	Omnorata	Urbano	Extra	Misto	Lillissioni CO
Bmw 630i					
2P cabrio	2996	11,8	6,3	8,3	198
2P coupè	2996	11,2	6	7,9	188
aut 2P cabrio	2996	11,6	6	8,1	192
aut 2P coupè	2996	11	5,8	7,7	184
Bmw 650i					
2P cabrio	4799	19,2	8,8	12,6	299
2P coupè	4799	17,8	8.1	11,7	279
aut 2P cabrio	4799	16,5	7.7	10,9	258
aut 2P coupè	4799	15,9	7,4	10,5	249
Bmw 730i					
aut 4P ber	2996	14,6	7,5	10,1	241
Bmw 730Li			'	,	L V
aut 4P ber	2996	14,6	7,5	10,1	242
Bmw 740i	12000	1 1,0	,,0	10,1	1 12()
aut 4P ber	4000	16,3	8,2	11,2	267
Bmw 740Li	4000	10,3	6,2	11,2	207
aut 4P ber	4000	16,3	8,2	11,2	268
	4000	10,3	0,2	11,2	200
Bmw 745Li	4200	10.0		42.6	200
aut 4P ber blind	4398	18,8	9,1	12,6	302
Bmw 750i					
aut 4P ber	4799	16,9	8,3	11,4	271
Bmw 750Li					
aut 4P ber	4799	16,9	8,3	11,4	272
Bmw 760i					
aut 4P ber	5972	20,7	9,5	13,6	327
Bmw 760Li		,-		,-	
aut 4P ber	5972	20,7	9,5/	13,6	327
aut 4P ber blind	5972	22,3	10,3	14.7	353
Bmw M3	3372	22,5	10,5	14,1	333
	2000	10.7		40.0	200
2P cabrio	3999	18,7	9,6	12,9	309
2P coupè	3999	17,9	9,2	12,4	295
4P ber	3999 3999	17,9	9,2	12,4	295 293
aut 2P cabrio	3999	17,3 17	9,4	12,3	285
aut 2P coupè aut 4P ber	3999	17	9	11,9 11,9	285
	3999 /	17	9	11,9	200
Bmw M5	/				
aut 4P ber	4999	21,7	10,2	14,4	344
aut 4P SW	4999	21,7	10,5	14,6	348
Bmw M6					
aut 2P cabrio	4999	22	10,6	14,7	352
aut 2P coupè	4999	21,4	10,2	14,3	342
Bmw X3					
2.0i 4P Sw 4x4	1995	12,6	6,9	9	215
2.5si 4P SW 4X4	2497	12,8	7,3	9,3	224
2.5si aut 4P SW 4X4	2497	13,1	7,4	9,5	228
3.0si 4P SW 4X4	2996	13,4	7,3	9,5	229
3.0si aut 4P SW 4X4	2996	13,3	7,6	9,7	233
Bmw X5					
3.0si aut 4P SW 4X4	2996	13,7	8,2	10,2	244
4.8i aut 4P SW 4X4 blind	4799	18,6	9,9	13,1	312
4.8i aut 4P SW 4X4	4799	16,9	9,2	12	286
Bmw X6					
xDrive35i aut 4P SW 4X4	2979	14,9	8,6	10,9	262
xDríve50i aut 4P SW 4X4	4395	17,6	9,5	12,5	299
Bmw Z4	1.555	,-	-,-	,-	
2.0i 2P cabrio	1995	10,6	5,5	7,4	176
2.5i 2P cabrio	2497	11,8	6,1	8,2	197
2.5i aut 2P cabrio	2497	12	6,3	8,4	202
2.5si 2P cabrio	2497	11,9	6,2	8,3	199
2.5si aut 2P cabrio	2497	12,4	6,6	8,7	207
3.0si 2P cabrio	2996	12,4	6,2	8,5	204
3.0sí 2P coupè	2996	12,4	6,3	8,7	207
3.0si aut 2P cabrio	2996	12,7	6,5	8,8	211
3.0si aut 2P coupè	2996	12,7	6,5	8,8	209
M Coupe 2P coupè	3246	18,2	8,6	12,1	292
M Roadster 2P cabrio	3246	18,2	8,6	12,1	292

Casa Costruttrice: BMW

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata		sumi (I/100	Emissioni CO ²	
		Urbano	Extra	Misto	
Bmw 118d					
2P SW	1995	5,4	4	4,5	119
4P SW	1995	5,4	4	4,5	119
aut 2P SW	1995	6,9	4,5	5,4	144/
aut 4P SW	1995	6,9	4,5	5,4	144
Bmw 120d			1		
2P cabrio	1995	6,4	4,3	5,1	134
2P coupè	1995	6,1	4,1	4,8	128
2P SW	1995	6,1	4,1	4,8	128
4P SW	1995	6,1	4,1	4,8	128
aut 2P cabrio	1995	7,4	4,5	5,6	148
aut 2P coupè	1995	7,2	4,4	5,4	144
aut 2P SW	1995	7,2	4,4	5,4	144
aut 4P SW	1995	7,2	4,4	5,4	144
Bmw 123d					
2P coupè	1995	6,5	4.4	5,2	138
2P SW	1995	6,5	4,4	5,2	138
4P SW	1995	6,5	4,4	5,2	138
aut 2P coupè	1995	7,3	4,6	5,6	148
aut 2P SW	1995	7,3	4,6	5,6	148
aut 4P SW	1995	7,3	4,6	5,6	148
Bmw 318d	L	[1]	l	l. -	
4P ber	1995	5,7	4,1	4,7	123
4P SW	1995	5,8	4,2	4,8	125
Bmw 320d		v ·			
2P cabrio	1995	6,9	4,3	5,3	140
2P coupè	1995	6	4,1	4,8	128
4P ber	1995	6	4,1	4,8	128
4P SW	1995	6,1	4,2	4,9	131
aut 2P cabrio	1995	7,5	4,8	5,8	153
aut 2P coupè	1995	7,2	4,5	5,5	145
aut 4P ber	1995	7,1	4,4	5,4	144
aut 4P SW	1995	7,3	4,6	5,6	146
Bmw 325d					
2P cabrio	2993	8,1	5,1	6,2	164
2P coupè	2993	7,8	4,8	5,9	155
4P ber	2993	7,8	4,8	5,9	155
4P SW	2993	7,9	4,9	6	158
aut 2P cabrio	2993	8,6	5,6	6,7	176
aut 2P coupè	2993		5,3	6,4	169
aut 4P ber	2993	8,3	5,3	6,4	169
aut 4P SW	2993	8,4	5,4	6,5	172
Bmw 330d	l		l_		
2P cabrio	2993	8,6	5,3	6,5	170
2P coupè	2993	8,2	4,9	6,1	160
4P ber	2993	8,2	4,9	6,1	160
4P SW	2993		5	6,2	163
aut 2P cabrio	2993	9,3 9	5,5	6,9	181
aut 2P coupè	2993 2993	9	5,2	6,6	175
aut 4P ber aut 4P SW	2993	9,1	5,2 5,3	6,6 6,7	175 176
- Y	2993	3,1	ا ا	0,1	110
Brnw 330xd			l		
2P coupè 4X4	2993		5,5	6,8	178
4P ber 4X4	2993	9,1	5,5	6,8	178
4P SW 4X4	2993	9,2	5,6	6,9	181
aut 2P coupè 4X4	2993	9,7	5,7	7,2	190
aut 4P ber 4X4	2993	9,7	5,7	7,2	190
aut 4P SW 4X4	2993	9,8	5,8	7,3	193
Bmw 335d				. 7	
2P coupè	2993	9,1	5,3	6,7	177
aut 4P ber	2993		5,3	6,7	177
aut 4P SW	2993	9,2	5,4	6,8	178

Modello Bmw 520d	Cilindrata		ısumi (I/100		Emissioni CO ²
		Urbano	Extra	Misto	
4D hav					l
4P ber	1995	6,5	4,3	5,1	136
4P SW	1995	6,7	4,5	5,1 5,3	140
aut 4P ber	1995	7,5	4,6	5,6	149
aut 4P SW	1995	7,7	4.7	5,8	154
Bmw 525d	1	I ''	l '''	l ' ' -	
	2002	l.,	<u> </u> _	ا ا	105
4P ber	2993	8,2	5	6,2	165
4P SW	2993	8,4	5,2	6,4	171
aut 4P ber	2993	8,5	5,3	6,5	172
aut 4P SW	2993	8,6	5,4	6,6	176
Bmw 525xd				1	
4P ber 4X4	2993	8,8	5,4	6,7	179
4P SW 4X4	2993	9,1	5,6	6,9 (184
aut 4P ber 4X4	2993	9,1	5,6	6,9	183
aut 4P SW 4X4	2993	9,2	5,7	7	187
	1-555	ا ا	J ^{3,,}		l ' ' '
Bmw 530d	1	L _	L .		l
4P ber	2993	8,6	5,1	6,4	170
4P SW	2993	8,8	5,3	6,6	176
aut 4P ber	2993	9,1	5,2	6,6	176
aut 4P SW	2993	9,3	5,3	6,8	180
Bmw 530xd	1	Ι΄	[Ι΄	
4P ber 4X4	2993	9,2	5,5	6,9	183
4P SW 4X4	2993	9,6	5,8	7,2	192
aut 4P ber 4X4	2993	9,6	5,5	7	186
aut 4P SW 4X4	2993	9,9	5,6	7,2	192
Bmw 535d		Ι Λ [']	V	1	
aut 4P ber	2993	9 /\/	5.4	6,7	178
aut 4P SW	2993	9,2	5.4	6,9	182
Bmw 635d	1	Y	I	1,,,,	
	l		l-	<u> </u>	l
aut 2P cabrio	2993	9,6	5,8	7,2	190
aut 2P coupè	2993	9,2	5,6	6,9	183
Bmw 730d		1	I		
aut 4P ber	2993	10,9	6,2	7,9	210
		","	l~,-	l. ' _'	Ī~
3mw 730Ld	1.4.	L.	l	<u> </u>	l
aut 4P ber	2993	11	6,3	8	212
Bmw 745d	\mathcal{K}		I		
aut 4P ber	4423	12,8	6,8	9	239
Bmw X3	\	I -,-	l '-		l -
	1,005	l. ,	ا۔۔	ا ۔	473
2.0d 4P SW 4X4	1995	8,2	5,5	6,5	172
2.0d aut 4P SW 4X4	1995	8,3	5,8	6,7	178
3.0d 4P SW 4X4	2993	9,7	6	7,4	196
3.0d aut 4P SW 4X4	2993	9,9	6,4	7,7	206
3.0sd aut 4P SW 4X4	2993	9,7	6,7	7,8	208
Bmw X5		I	l	1	
3.0d aut 4P SW 4X4	2993	10,2	6,9	8,1	214
	1				
3.0sd aut 4P SW 4X4	2993	10,3	7	8,2	216
Bmw X6					
	2993	10,4	7	8,2	217
xDrive30d aut 4P SW 4X4 xDrive35d aut 4P SW 4X4	2993	10,5	7,1	8,3	220

Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Cadillac)

Combustibile: BENZINA

		f	Consumi		1
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	CO2 (g/km)
Cadillac BLS				1,	
2.0T 175 hp / man 5M ber 5P	1998	11,2	6,3	8,1	193
2.0T 175 hp (MY07) / man 6M ber 5P	1998	11,5	6,4	8,3	197
2.0T 210 hp /man ber 5P	1998	12,0	6,4	8,5	202
2.0T 175 hp / aut 5/6M ber 5P	1998	12,9	6,7	9,0	216
2.0T 210 hp / aut ber 5P	1998	13,7	6,5	9,1	218
2.8T V6 255 hp / man ber 5P	2792	15,4	7,1/	10,2	245
2.8T V6 255 hp / aut ber 5P	2792	16,9	7,2	10,8	259
2.8T V6 Wagon 255 hp / 6man	2792	16,2	7,5	10,7	254
2.8T V6 Wagon 255 hp / 6aut	2792	18,0	7,7	11,6	274
2.0T Wagon 210 hp / 6man	1998	11,5	6,5	8,3	199
2.0T Wagon 210 hp / 5aut	1998	13,9	7,1	9,6	229
2.0T Wagon 175 hp / 6man	1998	11,5	6,4	8,3	197
2.0T Wagon 175 hp / 5aut	1998	13,3	6,9	9,3	222
Cadillac CTS		V .	<u> </u>	<u> </u>	
3.6 - V6 / man ber 5P	3564	16,2	8,5	11,4	269
3.6 - V6 / aut ber 5P	3564_	16,6	8,7	11,6	275
2.8 - V6 / aut ber 5P	2792	17,0	8,7	11,7	278
2.8 - V6 / man ber 5P	2792	17,0	8,9	11,9	284
3.6 - V6 (MY08) AWD aut ber 5P	3564	16,8	8,0	11,2	267
3.6 - V6 (MY08) aut ber 5P	3564	16,6	7,9	11,1	264
3.6 - V6 (MY08) man ber 5P	3564	18,1	8,4	8,4	285
2.8 - V6 (MY08) aut ber 5P	2792	16,8	7,7	11,0	263
2.8 - V6 (MY08) man ber 5P	2792	17,7	8,4	11,8	281
Cadillac STS		,			
3.6 - V6 ber 5P	3564	17,7	9,4	12,4	295
4.6 - V8 (MY07 ≤) ber 5P	4565	19,3	9,7	13,2	314
4.6 - V8 AWD ber 5P	4565	19,7	10,9	14,1	336
4.6 - V8 (MY04) ber 5P	4565	18,2	10,2	13,1	311
V 4.4 - V8 ber 5P	4368	22,1	12,4	15,9	379
3.6 - V6 (MY08)	3564	16,7	7,5	10,9	258
Cadillac XLR		,		,	
4.6 - V8 (MY07) cabrio 3P	4565	18,6	9,5	12,8	305
V 4.4 - V8 cabrio 3P	4368	20,8	10,5	14,3	339
4.6 - V8 (MY06) cabrio 3P	4565	18,2	9,2	12,5	297
Cadillac SRX					
3.6 - V6 (MY07) RWD cros/SUV/ 5P	3564	18,6	9,8	13,0	310
4.6 - V8 (MY07) cros/SUV/ 5P	4565	23,3	12,8	16,7	396
3.6 - V6 (MY07) cros/SUV/ 5P	3564	19,1	11,0	14,0	332
3.6 - V6 (<my07) 5p<="" cros="" suv="" td=""><td>3564</td><td>17,7</td><td>9,4</td><td>12,4</td><td>295</td></my07)>	3564	17,7	9,4	12,4	295
3.6 - V6 (MY08) RWD cros/SUV/ 5P	3564	18,6	9,8	13,0	309
3.6 - V6 (MY08) cros/SUV/ 5P	3564	18,8	10,2	13,4	317
Cadillac Escalade					
6.0 - V8 SUV/ 5P	6000	22,5	11,7	15,7	371
6.2 - V8 SUV/ 5P	6162	23,0	12,3	16,2	383
	1		1		

Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Cadillac)

Combustibile: GASOLIO

		С	onsun	ni	7
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	CO2 (g/km)
Cadillac BLS					V
1.9 D / man ber/ 5P	1910	8,1	4,9	6,1	164
1.9 D / aut ber/ 5P	1910	9,9	5,6	7,2	194
1.9 D Wagon 180 hp 6man	1910	7,6	4,6	5,7	151
1.9 D Wagon 180 hp 6aut	1910	9,7	5,2	6,9	182
1.9 D Wagon 150 hp 6man	1910	8,3	5,1,	6,3	167
1.9 D Wagon 150 hp 6aut	1910	9,9	5,5	7,1	189
1.9 D 180 hp / ber / 5P / 6man	1910	7,6	4,6	5,7	151
1.9 D 180 hp / ber / 5P / 6aut	1910	9,6	5,1	6,8	179

Casa Costruttrice: CHEVROLET

Combustibile: BENZINA

	0.11. 1. 1		Consu	mi (I/100 Km)	
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Chevrolet MATIZ				T.	
ber 5P 5pos man	796	6,90	4,20	5,20	123
ber 5P 5pos aut	796	7,60	4,60	5,70	135
ber 5P 5pos man	995	7,20	4,70	5,60	133
Chevrolet KALOS					
ber 3P 5pos man	1150	8,50	5,20	6,40	152
ber 5P 5pos man	1150	8,50	5,20	6,40	152
ber 3P 5pos man	1399	8,90	5,40	6,70	158
Chevrolet LACETTI					
ber 5P 5pos man	1399	9,80	5,70	7,20	171
Chevrolet NUBIRA			4	,	
SW 5P 5pos man	1598	10,10	6,40	7,80	184
Chevrolet TACUMA			A.V		
mono 5P 5pos man	1598	10,80	6,30	8,00	191
Chevrolet EPICA			. Y		
ber 4P 5pos man	1993	11,40	6,30	8,20	195
ber 4P 5pos man	2492	13,80	6,60	9,30	221
Chevrolet CAPTIVA					
fuoristr 5P 5pos man	2405	12,60	7,30	9,30	222
fuoristr 5P 5pos aut	3195	16,40	8,60	11,50	275

Casa Costruttrice: CHEVROLET

Modello	Cilindrata	Cor	sumi (I/100	Km)	Emissioni CO2
Modello	Cilifidiata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Chevrolet LACETTI					
ber 5P 5pos man	1991	7,10	4,80	5,70	149
Chevrolet NUBIRA				4	
SW 5P 5pos man	1991	7,20	5,30	6,00	158
Chevrolet EPICA					
ber 4P 5pos man	1991	7,50	5,30	6,10	160
ber 4P 5pos aut	1991	10,40	6,10	7,60	201
Chevrolet CAPTIVA					
fuoristr 5P 5pos man	1991	8,80	6,80	7,60	198
fuoristr 5P 5pos aut	1991	10,70	7,30	8,60	224

Casa Costruttrice: CHEVROLET

Combustibile: GPL

					/	
Modello	Cilindrata	Cor	nsumi (l/100	Km)	/ / Emissioni CO2	
Iviodello	Cilinurata	Urbano	Extra	Misto	V EITHSSIOTH CO2	
Chevrolet MATIZ						
ber 5P 5pos man	796	9,50	6,10	7,40	119	
ber 5P 5pos man	995	10,70	6,40	8,00	129	
Chevrolet KALOS				/		
ber 3P 5pos man	1150	10,70	7,10	8,40	136	
ber 5P 5pos man	1150	10,70	7,10	8,40	136	

Casa Costruttrice: CHRYSLER LLC

		Cons	sumi (I/100	km)	F-32 1000
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Chrysler PT CRUISER	•	•	•		
4P ber	1598	10,0	6,4	7,7	182
4P ber	2429	13,0	7,3	9,4	223
2P cabrio	2429	12,9	7,5	9,5	225
aut 4P ber	2429	13,5	8,1	10,1	240
aut 2P cabrio	2429	14,2	8,1	10,4	246
Chrysler 300 C					
aut 4P ber	2736	15,6	8,0	10,8	257
aut 4P ber	3518	15,5	8,2	10,9	260
aut 4P SW	3518	16,1/	8,9	11,5	274
aut 4P ber	5654	17,8	8,4	11,9	283
aut 4P SW	5654	18,5	9,5	12,8	305
SRT8 aut 4P SW	6063	21,1	10,1	14,1	335
Chrysler SEBRING	())			
4P ber	1998	10,7	6,1	7,8	185
aut 4P ber	2360 /	12,3	6,9	8,9	211
aut 4P ber	2736/	13,9	7,3	9,7	230
Chrysler VOYAGER	Y /				
4P mono	2429	13,5	7,7	9,9	234
aut 4P mono	3301	17,3	9,5	12,4	294
Chrysler GRAND VOYAGER					
aut 4P mono	3301	17,7	9,9	12,8	304
Crysler CROSSFIRE					
aut 2P coupé/cabrio	3199	14,3	7,7	10,1	243
2P coupé/cabrio aut 2P coupé/cabrio	3199	15,4	7,6	10,4	250
aut 2P coupé/cabrio	3199	15,9	8,2	11,0	264

Casa Costruttrice: CHRYSLER LLC

					O
Modello	Cilindrata	Consumi (l/100 km)		/	
		Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Chrysler PT CRUISER				\mathcal{I}	
4P ber	2148	8,6	5,6	6,7	177
Chrysler 300 C					
aut 4P ber	2987	10,8	6,6	8,1	215
aut 4P SW	2987	10,9	6,8	8,3	220
Chrysler SEBRING					
4P ber	1968	8,2	5,1	6,2	170
2P cabrio	1968	8,7	5,6	6,8	183
Chrysler VOYAGER		<u> </u>			
4P mono	2499	9,9	6,4	7,7	203
aut 4P mono	2776	11,4	6,6	8,4	221
Chrysler GRAND VOYAGER					
aut 4P mono	2776	11,6	6,7	8,5	225

	ı	Consumi (I/100Km)				
Modello	Cilindrata				Emissioni CO ²	
City in DEDI INCO		Urbano	Extra	Misto		
Cîtroën BERLINGO 14 multiu 5P	1360	9.6	6,2	7.4	175	
14 met/benz 5P multiu (uso a benzina)	1360	10.4	6.2	7.8	185	
16 multiu 5P 16v	1587	9.7	6,2	7.5	177	
Citroën NUOVO BERLINGO		 		'	_ \ \ \	
16 multiu 5P 90cv	1587	10,8	6,8	8,2	195	
16 multiu 5P 110cv	1587	10,8	6,8	8,2	195	
Citroën C1				/		
10 ber 3/5P	998	5,5	4,1	4,6	109	
10 CMP-5 aut 3/5P ber	998	5,5	4,1	4.6	109	
Citroën C2 11 ber 3P	1124	7,5	4,8	6.0	138	
14 ber 3P	1360	7,9	4,8	5,8 6,0	143	
14 CMP-5 aut stop & start 16v 3P ber	1360	6,8	4,8	5,6	133	
14 CMP-5 aut 3P ber	1360	7,5	4,8	5,8	138	
16 ber 3P 16v 125cv	1587	9,3	5,4	6,9	163	
16 CMP-5 aut 16v 3P ber	1587	8,3	5.2	6,3	151	
Cîtroën C3	l	/		l	l <u>.</u>	
11 ber 5P	1124	7,5	5.0/	6,0	140	
14 ber 5P 14 ber 5P 16v	1360 1360	8,2	4,9 5,0	6.1	145 148	
14 Der 5P 16V 14 CMP-5 aut ber 5P 16v	1360	8,1 7,6	5,0	6,2 6.0	140	
14 CMP-5 aut stop & start 16v beri 5P	1360	6,9	4,9	5.7	135	
14 met/benz 5P ber (uso a benzina)	1360	8,9	5,3	6.5	154	
16 ber 5P16v	1587	8,6	5,2	6.5	155	
16 ber 5P 16v aut	1587	10,1	5,5	7,2	172	
Cîtroën C3 PLURIEL	,					
14 cab 3P cabrio	1360	9,1	5,4	6,8	163	
16 CMP-5 aut 16v 3P cabrio	1587	8,6	5,6	6,7	160	
Citroën C4 14 coupé 3P 16v	1360	8,7	5,2	6.4	153	
14 ber 5P16v	1360	8,7	5,2	6.4	153	
16 coupé 3P 16v	1587	9.5	5.7	7.1	169	
16 ber 5P 16v	1587	9.5	5,7	7.1	169	
16 coupè 3P 16v aut	1587	10,6	5,8	7,6	180	
16 ber 5P 16v aut	1587	10,6	5,8	7.6	180	
20 ber 5P 16v 143cv aut	1997	11,7	6,1	8,1	193	
20 coupé 3P 16v 180cv	1997	11,7	6,5	8,4	200	
Citroën C4 PICASSO 18 multiu 5P 16v	1749	11,3	6,1	8,0	190	
20 multiu 5P 16v 143cv aut	1997	12.9	6.6	8,9	211	
20 multiu 5P CMP-6 aut 16v 143cv	1997	11.1	6,2	8.0	190	
Citroën GRAND C4 PICASSO		l .		`		
18 multiu 5P 16v	1749	11,3	6,1	8,0	190	
20 multiu 5P 16v 143cv aut	1997	12,9	6,6	8,9	211	
20 multiu 5P CMP-6 aut 16v 143cv	1997	11,1	6,2	8,0	190	
Citroën XSARA PICASSO	4507	0.5	0.0	7.0	470	
16 multiu 5P 16V	1587	9,5	6,0	7,3	172	
Citroën C5 18 ber 5P 16v	1749	10,4	5,9	7,6	177	
18 SW 5P 16v	1749	10.4	5,9	7,6	177	
Citroën NUOVA C5			_,-	.,=		
18 ber 5P 16v	1749	10,8	7,2	7,9	188	
20 ber 5P 16v	1997	12,0	6,3	8,4	198	
20 SW 5P 16v	1997	12,1	6,4	8,5	200	
20 ber 5P 16v aut	1997	12,7	6.7	8,9	212	
20 SW 5P 16v aut 30 V6 ber 5P 24v aut	1997 2946	12,8 15.6	6,8 7,5	9,0 10,5	214 248	
30 V6 SW 5P 24v aut	2946 2946	15,6	7,5 7,6	10,5	248 250	
Citroën C6	2070	10,7	,,0	10,0	200	
30 V6 ber 5P 24v aut	2946	16,3	8,2	11,2	266	
Citroën C8						
20 multiu 5P 16v	1997	12,0	7,3	9,0	213	
Citroën C-CROSSER						
24 multiu 4X4 5P 16v 170cv	2360	12,6	7,6	9,4	225	
24 multiu 4X4 5P 16v 170cv aut	2360	12,6	7,5	9,3	222	

Modelle	Ciliu duede	Con	sumi (I/100	0Km)	O
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	I Misto/	Emissioni CO ²
Citroën BERLINGO		Ciballo	LAU		
16 HDi 75cv 5P multiu	1560	6,6	4,6	5,3	140
16 HDi 90cv 5P multiu (anche XTR) e2/2001/116*0321*00	1560	6,7	4.7	5,4	143
16 HDi 90cv 5P multiu (anche XTR) e2/2001/116*0321*01	1560	6,6	4.6	5,3	140
Citroën NUOVO BERLINGO	1500	0,0	4,0	100	140
16 HDi 75cv 5P multiu	1560	7,0	5 n	5,7	150
16 HDi 90cv 5P multiu	1560	7,0 7,0	5,0 5.0	5,7	150
		I '		1 '	
16 HDi 110cv FAP 5P multiu	1560	6,8	4,9	5,6	147
Citroën C1	4000			l.,	400
14 HDi 55cv 3/5P ber	1398	5,3	3,4	4,1	109
Citroën C2	1000	50	0.7	1.0	440
14 HDi 70cv 3P ber	1398	5,3	3,7	4,3	113
14 HDi 70cv CMP-5 aut 3P ber	1398	4,9	3,8	4,2	111
16 HDi 110cv FAP 3P ber	1560	5,7	3,7	4,4	1 1 9
Citroën C3	1000	5.0	2.0	l.,	445
14 HDi 70cv 5P ber	1398	5,3	3,8	4,4	115
14 HDi 70cv CMP-5 aut 5P ber	1398	4,9	3,9	4,3	113
16 HDi 16v 110cv FAP 5P ber	1560	5,7	3.8	4,5	120
16 HDi 16v 90cv 5P ber (anche XTR)	1560	5,7	3,7	4,4	1 1 8
Citroën C3 PLURIEL	, Ton				105
14 HDi 70 cv 3P cabrio	1398	5,7	4.2	4,7	125
Citroën C4	V		l		
16 HDi 16v 110cv FAP 3P coupè	1560	6,0	4.0	4,7	125
16 HDi 16v 110cv FAP 5P ber	1560	6,0	4.0	4,7	125
16 HDi 16v 110cv FAP CMP-6 aut 3P coupè	1560	5,8	3,8	4,5	120
16 HDi 16v 110cv FAP CMP-6 aut 5P ber	1560	5,8	3,8	4,5	120
16 HDi 16v 90cv 3P coupè	1560	5,8	3,8	4,5	120
16 HDi 16v 90cv 3P coupè	1560	5,9	4.1	4,7	125
16 HDi 16v 90cv 5P ber	1560	5,8	3.8	4,5	120
16 HDi 16v 90cv 5P ber	1560	5,9	41	4,7	125
16 HDi 16v 90cv FAP 3P coupè	1560	6,0	4.0	4,7	125
16 HDi 16v 90cv FAP 5P ber	1560	6,0	4,0	4,7	125
20 HDi 16v 138cv FAP 3P coupè 20 HDi 16v 138cv FAP 5P ber	1997 1997	7,0	4.4	5,3 5,3	140 140
20 HDi 16v 138cv FAP 3F ber	1997	7,0 9, 1	5.1	6,6	175
Citroën C4 PICASSO	1991	9,1	3,1	0,0	175
16 HDi 16v 110cv FAP 5P multiu	1560	7,3	5.1	5,9	155
16 HDi 16v 110cv FAP SP Multiu	1560	6.8	5.1	5,7	150
20 HDi 16v 138cv FAP aut 5P multiu	1997	9.9	5.9	7.4	195
20 HDi 16v 136cv FAP adi 3P multiu	1997	7,9	5,1	6,1	159
Citroën GRAND C4 PICASSO	1331	l',3	٦٠,١	0,1	155
16 HDi 16v 110cv FAP 5P multiu	1560	7,3	5,1	5,9	155
16 HDi 16v 110cv FAP CMP-6 aut 5P multiu	1560	6,8	5,1 5,1	5,7	150
20 HDi 16v 138cv FAP aut 5P multiu	1997	9,9	5,9	7,4	195
20 HDi 16V 138cV FAP aut 5F multiu	1997	7,9	5,9 5,1	6,1	159
Citroën XSARA PICASSO	1337	ا [،] ، ع	5,1	0, 1	139
16 HDi 16v 110 cv FAP 5P multiu	1560	6,4	4.4	5,1	136
16 HDi 16v 90 cv 5P multiu	1560	6,5	4.3	5,1	135
Citroën C5	1000	0,0],,,	0, '	100
16 HDi 110cv 16v FAP 5P SW	1560	6,9	4.6	5,5	145
16 HDi 110cv 16v FAP 5P ber	1560	6,8	4.5	5,4	139
20 HDi 138cv 16v FAP 5P ber	1997	7,8	5.0	6,0	158
20 HDi 138cv 16v FAP 5P SW	1997	7,8	5,0	6,0	158
20 HDi 138cv 16v FAP aut 5P ber	1997	10,0	5,5	7,1	189
20 HDi 138cv 16v FAP aut 5P SW	1997	10,0	5,5	7,1	189
22 HDi 16v BI-TURBO 173cv FAP 5P ber	2179	8,1	5.0	6,1	160
22 HDi 16V BI-TURBO 1730V FAP 5P BEI	2179	8,2	5,0	6,2	165
22 HDi 16v BI-TURBO 173cv FAP 3F SW	2179	10,3	5.6	7,3	194
22.1511010100 P0001 A GGL 51 DC	12110	1,0,0	14:4	17.50	107

Modello	Cilindrata	Con	sumi (I/100)Km)	Emissioni CO ²
		Urbano	Extra	Misto	4/
Citroën NUOVA C5					. /
16 HDI 110cv 16v FAP 5P ber	1560	7,3	4,7	5,6	149
16 HDI 110cv 16v FAP 5P SW	1560	7,4	4,7	5,7	150
20 HDI 138cv 16v FAP 5P ber	1997	7,9	4,9	6,0	15 7
20 HDI 138cv 16v FAP 5P SW	1997	8,0	5,0	6,1 ()	160
20 HDI 138cv 16v FAP aut 5P ber	1997	9,9	5,5	7,1	189
20 HDI 138cv 16v FAP aut 5P SW	1997	10,0	5,6	7,2	191
22 HDI 173cv 16v BI-TURBO FAP 5P ber	2179	8,8	5,2	6,5	172
22 HDI 173cv 16v BI-TURBO FAP 5P SW	2179	8,9	5,3	6,6	175
27 HDI V6 24v BI-TURBO FAP aut 5P ber	2720	11,9	6,5	8,5	225
27 HDI V6 24v BI-TURBO FAP aut 5P SW	2720	12,0	6,6	8,6	227
Citroën C6			7		
22 HDi 16v BI-TURBO 173cv FAP 5P ber	2179	8,7	5,4	6,6	175
27 HDi V6 24v BI-TURBO FAP aut 5P ber	2720	12,0	6,8	8,7	230
Citroën C8					
20 HDi 120ev 16v 5P multiu	1997	8,8 / ,	5,8	6,9	182
20 HDi 136cv 16v FAP 5P multiu	1997	9,0	6,0	7,1	188
22 HDI 170cv 16v FAP 5P multiu	2179	9,2	6,2	7,2	191
22 HDI 170cv 16v FAP aut 5P multiu	2179	11,0	6,6	8,2	218
Cîtroën C-CROSSER		V			
22 HDi 160cv FAP 5P multiu 4X4 (PNEU DA 16")	2179	9,5	5,9	7,2	191
22 HDi 160cv FAP 5P multiu 4X4 (PNEU DA 18")	2179	9,6	6,0	7,3	194
Citroën NUOVO JUMPER ATLANTE					
22 HDi 100cv 30q L1H1 4/5P multiu	2198/	8,2	6,8	7,3	193
22 HDi 120cv 30q L1H1 4P multiu	2198	10,1	7,3	8,3	219
22 HDi 120cv 33q L2H2 4P multiu	2198	10.2	7,5	8,5	224
30 HDi 160ev 33q L2H2 4P multiu	2999	9,9	7,2	8,2	216
Citroën NUOVO JUMPER ATLANTE LOISIRS	Y			<u> </u>	
22 HDi 100ev 30q L1H1 4P multiu	2198	8,9	7,3	7,9	208
22 HDi 120cv 30q L1H1 4P multiu	2198	10,9	7,7	8,9	235
30 HDi 160cv 30q L1H1 4P multiu	2999	10.2	7,6	8,6	226
Citroën NUOVO JUMPY ATLANTE					
16 HDi 16v 90cv L1 4/5P multiu	1560	8,6	6,8	7,5	198
16 HDi 16v 90cv L2 4/5P multiu	1560	8,6	6,8	7,5	198
20 HDi 120cv L1 4/5P multiu	1997	9,3	6,5	7,5	198
20 HDi 120cv L2 4/5P multiu	1997	9,3	6,5	7,5	198
20 HDi 136cv FAP L1 4/5P multiu	1997	9,4 9,4	6,6 6,6	7,6 7,6	200 200
20 HDi 136ev FAP L2 4/5P multiu	1997	9,4	0,0	[7,0	J200

Combustibile: METANO

Modello	Cilindrata	Consumi (m³/100Km)		Emissioni CO ²	
		Urbano	Extra	Misto	
Citroën BERLINGO					
14 met/benz 5P multiu (uso a metano)	1360	11,3	6,7	8,3	146
Citroën C3					
14 met/benz 5P ber (uso a metano)	1360	8,7	5,3	6,6	119

Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Corvette)

			Consum	İ	2
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	CO2 (g/km
Corvette C6				4	\ /
6.0 - V8 / man coupè 3P	5967	19,8	9,1	13,0	310
6.0 - V8 / aut coupè 3P	5957	19,6	9,2	13,0	309
Z06 7.0 - V8 coupè 3P	7011	22,8	10,0	14,7	350
6.2 - V8 (MY08) aut coupè 3P	6162	20,4	9,2	13,4	317
6.2 - V8 (MY08) man coupè 3P	6162	20,7	9,0	13,3	316
OR TRANSPORTED TO THE PARTY OF					

Casa Costruttrice: DACIA

Modello	Cilindunt-		Consumi (I/10	ORITY	
Wodelia	Cilindrata	Urbano	Extra-urbano	Misto	CO ₂
Dacia LOGAN					-
kW 55 CV 75 mecc	1390	9,4	5,5	6,9	166
kW 64 CV 87 mecc	1598	9,7	5,9	7,3	172
kW 77 CV 105 mecc	1598	9,2	5,9	7,1	170
Dacia LOGAN MCV					
kW 55 CV 75 mecc	1390	10,0	6,2	7,6	179
5pos kW 64 CV 90 mecc	1598	10,4	6,3	7,8	184
7pos kW 64 CV 90 mecc	1598	10,6	6,5	8,0	189
		37/2			
CRIP CORP.					

Casa Costruttrice: DACIA

			Consumi (I/100kn	n)	
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra-urbano	Misto	CO ₂
Dacia LOGAN	1	J. Julio			
kW 63 CV 85 mecc	1461	5,3	4,2	4,6	120
kW 50 CV 70 mecc	1461	5,8	4,1	4,7	/ 125
Dacia LOGAN MCV			,		
5/7pos kW 50 CV 70 mecc	1461	6,2	4,8	5,3	140
5/7pos kW 63 CV 85 mecc	1461	5,9	4,8	5,2	137
5/7pos kW 77 CV 105 mecc	1598	9,8	6,3	5,3 5,2 7,5	178
		— 47 —			

Casa Costruttrice: DAIHATSU
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumo carbura	nte	Emissioni CO2
Daihatsu TERIOS					
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
1.3 man 5P 4WD	1.298	9,5	6,9	7,9	185
1.5 CX man 5P 4WD	1.495	9,7	7,0	7,9	186
1.5 SX man 5P 4WD	1.495	10,6	7,1	8,4	196
1.5 SXA aut 5P 4WD	1.495	10,7	7,1	8,5	201
Daihatsu SIRION					
man 5P 2WD	998	6,1	4,4	5,0	118
man 5P 2WD	1298	7,5	4,8	5,8	137
aut 5P 2WD	1298	8,6	5,2	6,4	151
man 5P 4WD	1298	8,0	5,3 ()	6,3	148
aut 5P 4WD	1298	9,0	5,5	6,8	159
man 5P 4WD	1495	7,9	5,2	6,2	145
aut 5P 4WD	1495	8,8	5/2	6,7	157
Daihatsu COPEN					
man 2P	1298	7,7	5,0	6,0	140
Daihatsu TREVIS		7			
man 5P	989	6,0	4,1	4,8	114
aut 5P	989	7,3	5,1	5,9	140
Daihatsu MATERIA		7			
man 5P 2WD	1298	8,2	5,7	6,6	156
man 5P 2WD	1495	8,9	6,1	7,2	169
aut 5P 2WD	1495	9,5	6,2	7,5	176
man 5P 4WD	1495	9,0	6,3	7,3	172
Daihatsu CUORE					
man 5P	998	5,5	3,8	4,4	104
aut 5P	998	6,6	4,8	5,5	129

Casa Costruttrice: CHRYSLER LLC (Dodge)

			nsumi (I/100	km)	4/
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Dodge CALIBER					X
4P berlina	1798	10,0	5,9	7,4	177
4P berlina	2359	10,2	6,0	7,5	179
aut 4P berlina	1998	10,0	6,9	8,0	191
Dodge AVENGER				\mathcal{O}	
4P berlina	1998	10,7	6,1	7,8	185
aut 4P berlina	2360	12,3	6,9	8,9	211
aut 4P berlina	2736	13,9	7,3	9,7	230
Dodge NITRO		1	>		
aut 5P SUV	3952	15,9	8,9	11,5	274
aut 5P SUV	3700	16,9	8,9	11,7	283
Dodge VIPER		9			
2P cabrio	8285	34,5	13,2	21,3	488

Casa Costruttrice: CHRYSLER LLC (Dodge)

		Con	sumi (I/100	km)	0
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Dodge CALIBER					
4P ber	1968	8,2	5,1	6,2	168
Dodge AVENGER				\bigcirc	
4P ber	1968	8,2	5,1	6,2	170
Dodge NITRO					
aut 5P SUV	2777	12,2	7,8	9,4	250
5P SUV	2777	10,8	7,3	8,6	228
	S				
SPA SPAN SPAN SPAN SPAN SPAN SPAN SPAN S					

Casa Costruttrice: DR Motor Company spa						4/
Combustibile: BENZINA						1
			Consumi	(I100Km)	
Modello	Cilindrata	Urbano	Ex	tra	Misto	Emissioni CO ²
Dr D3 B 01 DR5					4,,	
5P 5pos multiu	1997	12,6	7,2		9,2	219
Dr D3 B 02 DR5						
5P 4pos multiu	1997	12,6	7,2		9,2	219
Dr D3 C 01 DR5				4	•	
5P 5pos multiu	1579	10,7	6,7		8,2	195
Dr D3 C 02 DR5)		
5P 4pos multiu Dr D3 C 03 DR5	1579	10,7	6,7		8,2	195
		./				
* bifuel Benz/GPL 5P 5pos multiu	1579	14,6 (GPL)	8,7 (GPI	L)	10,9 (GPL)	177 (GPL)
	15/8	10,7 (Benz)	6,7 (Ber	ız)	8,2 (Benz)	195 (Benz)
*Veicolo bifuel: utilizza benzina o gpl		\triangle				

Casa Costruttrice: DR Motor Company spa

Modello	Cilindrata		Consumi (I100Km)	1 // .	Facination 1002
Modello	Chilidrata	Cilindrata Urbano Ex		Misto	Emissioni CO ²
Dr D3 A 01 DR5			-	0	
5P 5pos multiu	1910	7,2	4,9	5,7	154
Dr D3 A 02 DR5	7	1		₽	
5P 4pos multiu	1910	7,2	4,9	5,7	154

Casa Costruttrice: FIAT (Ferrari)

Modello Ferrari F 430	Cilindrata		Consumi (l/100 km)				
		Urbano	Extraurbano	Misto			
				4,.			
coupè 2P	4308	26,9	13,3	18,3	420		
F1 coupè semiaut	4308	26,9	13,3	18,3	420		
spider 2P	4308	26,9	13,3	18,3	420		
F1 spider semiaut 2P	4308	26,9	13,3	18,3	420		
Scuderia coupè 2P	4308	27,6	11,0	15,7	360		
Ferrari 612							
Scaglietti coupè 4P	5748	32,7	14,0	20,7	475		
Scaglietti F1 coupè semiaut 4P	5748	32,7	14,0	20,7	475		
Ferrari 599 GTB							
coupè 2P	5999	32,7	14,7	21,3	490		
F1 coupè semiaut 2P	5999	32,7	14,7	21,3	490		
MY 2008 coupè 2P	5999	27,0	12,5	17,9	415		
F1 - MY 2008 coupè semiaut 2P	5999	27.0	12.5	17.9	415		

Casa Costruttrice: FIAT

	Cilindrata Consumi (I/100			i (I/100 km)		
		Urbano Extraurbano		Misto		
Fiat 500				/.		
1.2 ber due vol 3P	1242	6,4	4,3	5,1	119	
1.2 Dualogic ber due vol semiaut 3P	1242	6,2	4,3	5,0	118	
1.4 16v ber due vol 3P	1368	8,2	5,2	6,3	149	
1.4 16v Dualogic ber due vol semiaut 3P	1368	7,3	5,2	6,0	140	
Fiat 600				•		
1.1 ber due vol 3P	1108	7,9	4,8	5,9	139	
Fiat PANDA		ĺ				
1.1 ber due vol 5P	1108	7,0	4,8	5,6	132	
1.2 ber due vol 5P	1242	7,1	4,8	5,6	133	
1.2 R.L. ber due vol 5P	1242	7,0	4,6	5,5	129	
1.2 Dualogic ber due vol semiaut 5P	1242	6,8	4,6	5,4	127	
1.2 ber 4x4 due vol 5P	1242	7,9	5,8	6,6	155	
1.4 16v 100 HP 5P	1368	8,7	5,3	6,5	154	
Fiat PUNTO CLASSIC	1300	0,7	5,5	0,3	134	
	10.10				100	
1.2 ber due vol 3/5P	1242	7,3	4,8	5,7	136	
Fiat GRANDE PUNTO						
1.2 ber due vol 3/5P	1242	7,5	4,9	5,9	139	
1.4 ber due vol 3/5P	1368	7,5	5,0	5,9	139	
1.4 Dualogic ber due vol 3/5P semiaut	1368	6,8	5,0	5,7	134	
1.4 16v ber due vol 3/5P	1368	8.2	4,6	5,9	139	
1.4 Turbo 16v ber due vol 3/5P	1368	8,7	5,4	6,6	155	
1.4 Turbo 16v Abarth ber due vol 3P	1368	9,6	5,3	6,9	162	
Fiat BRAVO						
1.4 16v ber due vol 5P	1368	8,6	5.5	6.7	156	
1.4 Turbo 16v 120CV ber due vol 5P	1368	8,6	5,5	6,7	156	
1.4 Turbo 16v 150CV ber due vol 5P	1368	9.3	5.8	7,1	167	
Fiat STILO MW		-,-	_,_		1.0.	
1.6 16v SW 5P	1598	0.2	6,0	7,2	170	
	1990	9,2	0,0	1,2	170	
Fiat CROMA						
1.8 16v SW 5P	1796	9,7	6,0	7,4	173	
2.2 16v SW 5P	2198	11,3	6,7	8,4	198	
2.2 16v SW aut 5P	2198	12,2	7,6	9,3	219	
Fiat IDEA						
1.2 16v mono 5P	1242	8,4	5,4	6,5	154	
1.4 mono 5P	1368	7,9	5,2	6,2	146	
1.4 16v mono 5P	1368	8,7	5,4	6,6	157	
1.4 16v Dualogic mono semiaut 5P	1368	8,3	5,4	6,4	153	
Fiat DOBLO'						
1.4 mono 4/5P	1368	9,2	6,3	7,4	174	
1.4 tetto alto mono 4/5P	1368	9,4	6,5	7,6	178	
Fiat MULTIPLA	1.200	-, '	I-,-	.,-	1.75	
	1506	44.4	7.2	0.0	204	
1.6 16v mono 5P	1596	11,1	7,2	8,6	204	
	1586	8,9	6,1	7,1	173	
Fiat SEDICI 1.6 16v SUV4x4 5P						

Casa Costruttrice: FIAT

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100 km	1)	Emissioni CO2
		Urbano	Extraurbano	Misto	
Fiat 500				41,	
1.3 MJT 16v ber due vol 3P	1248	5,3	3,6	4,2	110
Fiat PANDA					
1.3 MJT 16v 70 CV ber due vol 5P	1248	5,4	3,7	4.3	114
1.3 MJT 16v 75 CV ber due vol 5P	1248	5,3	3.7	4,3	113
1.3 MJT 16v ber 4x4 due vol 5P	1248	6,7	4.2	5,2	136
Fiat PUNTO CLASSIC				\cup	
1.3 MJT 16v 3/5P	1248	5.6	3.9	4.5	119
Fiat GRANDE PUNTO	1	1	1	,	
1.3 MJT 16v 75 CV ber due vol 3/5P	1248	6.2	3,5	4,5	119
1.3 MJT 16v 90 CV 5m ber due vol 3/5P	1248	5,9	3,7	4,5	119
1.3 MJT 16v 90 CV 6m ber due vol 3/5P	1248	5,9	3,7	4,5	119
1.3 MJT 16v 90 CV Dualogic ber due vol semiaut 3/5P	1248	5,5	3.7	4,4	115
1.9 MJT 16v 120 CV ber due vol 3/5P	1910	7,3	4,5	5.5	145
1.9 MJT 16v 130 CV ber due vol 3/5P	1910	7,5	4,5	5,6	149
Fiat BRAVO		<i>A</i>			
1.6 MJT 16v 105 CV ber due vol 5P	1598	6,3	4.1	4,9	129
1.6 MJT 16v 105 CV ECO ber due vol 5P	1598	5,8	3,8	4,5	119
1.6 MJT 16v 120 CV ber due vol 5P	1598	6,3	4.1	4,9	129
1.9 MJT ber due vol 5P	1910	6,9 A	4.3	5,3	139
1.9 MJT 16v ber due vol 5P	1910	7,6	4,5	5,6	149
Fiat STILO MW					
1.9 MJT SW 5P	1910	7,1	4.7	5,6	148
1.9 MJT 16v SW 5P	1910	7,7	4.7	5,8	154
Fiat CROMA					
1.9 MJT SW 5P	1910	7,7	5.0	6,0	157
1.9 MJT 16v SW 5P	1910	8,1	4.7	6,0	157
1.9 MJT SW aut 5P	1910	9,1	5,6	6,9	181
2.4 MJT 20v SW aut 5P	2387	10,3	5,4	7,2	191
Fiat IDEA	,47				
1.3 MJT 16v mono 5P	1248	6,0	4,2	4,9	129
1.3 MJT 16v Dualogic mono semiaut 5P	1248	5,8	4.2	4,8	127
1.3 MJT 16v 90 CV mono 5P	1248	5,8	3,9	4,6	120
1.3 MJT 16v 90 CV Dualogic mono semiaut 5P	1248	5,6	3,8	4,5	118

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100 km)	Emissioni CO:
		Urbano	Extraurbano	Misto	
Fiat DOBLO'					
1.3 MJT 16v 85 CV mono 4/5P	1248	6,3	4,5	5,2	137
1.3 MJT 16v 85 CV tetto alto mono 4/5P	1248	6,8	4,9	5,6	148
1.9 MJT 105CV mono 4/5P	1910	7,5	4,8	5,8	153
1.9 MJT 120CV mono 4/5P	1910	7,5	5,2	6,1	160
1.9 MJT 120CV tetto alto 4/5P	1910	7,7	5,3	6,2/ /	163
Fiat MULTIPLA				,	
1.9 MJT mono 5P	1910	8,2	5,6	6.5	173
Fiat ULYSSE	1	,-	1		_
2.0 MJT 16v 120 CV mono 5P	1997	8.8	5,8	6.9	182
2.0 MJT 16v 136 CV mono 5P	1997	9.0	6.0	7.1	188
2.2 MJT 16v 170 CV mono 5P	2179	9,0	6.2	7,2	191
Fiat SEDICI	2110	-, <u>-</u>	3,2	· , <u>-</u>	1.31
1.9 MJT SUV4x4 5P	1910	8.1	F 7	6.6	174
1.9 MOT 30V4X4 3F	1310	0,1	5,7	0,0	1174
Fiat DOBLO'		,	7		
	1248	6,5	4,7	5,4	142
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P	1248	6,5	4,7	5,4	142
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA	1248	6,5 8,4	6,6	5,4 7,2	142
Fiat DOBLO' 1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P			,	,	
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P	1560	8,4	6,6	7,2	191
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P	1560 1560	8,4 8,6	6,6 6,8	7,2 7,5	191 198
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 5/6 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1560 1560 1997	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5	191 198 194
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 5/6 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997	8,4 8,6 9,1	6,6 6,8 6,3 6,4	7,2 7,5 7,2 7,4	191 198 194 196 198
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 5/6 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3 9,3	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5 6,4	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5 7,5	191 198 194 196 198 198
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 6/6 pos pas cor 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997 1997	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5	191 198 194 196 198 198 198
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 5/6 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas cor 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3 9,3 9,2 9,3 9,4	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5 6,4 6,5 6,6	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5 7,5 7,4 7,5 7,6	191 198 194 196 198 198 198 196 198 200
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997 1997	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3 9,3 9,2 9,3	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5 6,5	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5 7,5 7,4 7,5	191 198 194 196 198 198 198
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 5/6 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 6/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas cor 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3 9,3 9,2 9,3 9,4	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5 6,4 6,5 6,6	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5 7,5 7,4 7,5 7,6	191 198 194 196 198 198 198 196 198 200
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P B/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P Fiat SCUDO COMBI	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3 9,3 9,2 9,3 9,4	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5 6,4 6,5 6,6	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5 7,5 7,4 7,5 7,6	191 198 194 196 198 198 198 196 198 200
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P Fiat SCUDO COMBI 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 199	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3 9,2 9,3 9,4 9,4	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5 6,4 6,5 6,6 6,6	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5 7,4 7,5 7,6 7,6	191 198 194 196 198 198 198 198 198 200 200
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 5/6 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 130 CV mono 4/5P 5/6 pos pas cor 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P Fiat SCUDO COMBI 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas lun 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 199	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3 9,3 9,2 9,3 9,4 9,4	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5 6,4 6,5 6,6 6,6 6,6 6,6	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5 7,5 7,4 7,5 7,6 7,6 7,6 7,7	191 198 194 196 198 198 198 196 198 200 200 200
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 5/6 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas cor 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P Fiat SCUDO COMBI 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas lun 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 199	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3 9,3 9,4 9,4 8,4 8,6 8,6	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5 6,5 6,5 6,6 6,6 6,6	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5 7,5 7,6 7,6 7,6 7,2 7,5 7,5 7,5 7,5	191 198 194 196 198 198 198 196 198 200 200 191 198 198
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P Fiat SCUDO COMBI 5/6 pos pas lun 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas lun 1.6 MJT mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 199	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3 9,2 9,3 9,4 9,4 9,4 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5 6,4 6,5 6,6 6,6 6,6 6,8 6,8 6,8 6,3	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5 7,4 7,5 7,6 7,6 7,6 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	191 198 194 196 198 198 198 196 198 200 200 191 198 198 198
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P Fiat SCUDO COMBI 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas lun 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas lun 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas lun 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1560 1560 1560 1997	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3 9,2 9,3 9,4 9,4 9,4 8,4 8,6 8,6 8,6 9,1 9,2	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5 6,6 6,6 6,6 6,6 6,8 6,8 6,8 6,8 6,3 6,4	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5 7,6 7,6 7,6 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	191 198 194 196 198 198 198 199 200 200 200 191 198 198 198 199 198
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P Fiat SCUDO COMBI 5/6 pos pas lun 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas lun 1.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1560 1560 1560 1560 1997 1997	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3 9,2 9,3 9,4 9,4 9,4 8,4 8,6 8,6 8,6 8,6 9,1 9,2 9,3	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5 6,6 6,6 6,6 6,6 6,8 6,8 6,8 6,8 6,3 6,4 6,5	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5 7,6 7,6 7,6 7,2 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	191 198 194 196 198 198 198 199 200 200 200 191 198 198 198 198 194 196 198
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P Fiat SCUDO COMBI 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas lun 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas lun 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1560 1560 1560 1560 1997 1997	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3 9,2 9,3 9,4 9,4 9,4 8,4 8,6 8,6 8,6 8,6 9,1 9,1 9,2 9,3 9,3	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5 6,5 6,6 6,6 6,6 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5 7,5 7,6 7,6 7,2 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	191 198 194 196 198 198 198 199 200 200 200 191 198 198 198 194 196 198
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 5/6 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P Fiat SCUDO COMBI 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1560 1560 1560 1560 1997 1997 1997	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3 9,2 9,3 9,4 9,4 9,4 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5 6,5 6,6 6,6 6,6 6,8 6,8 6,8 6,8 6,3 6,4 6,5 6,4	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5 7,6 7,6 7,6 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,7,7	191 198 194 196 198 198 198 196 198 200 200 200 191 198 198 198 198 199 199 198
1.3 MJT 16v 75 CV mono 4/5P Fiat SCUDO PANORAMA 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 136 CV mono 4/5P Fiat SCUDO COMBI 5/6 pos pas cor 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas lun 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas lun 1.6 MJT mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas cor 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P 8/9 pos pas lun 2.0 MJT 120 CV mono 4/5P	1560 1560 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1560 1560 1560 1560 1997 1997	8,4 8,6 9,1 9,2 9,3 9,3 9,2 9,3 9,4 9,4 9,4 8,4 8,6 8,6 8,6 8,6 9,1 9,1 9,2 9,3 9,3	6,6 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5 6,5 6,6 6,6 6,6 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,3 6,4 6,5 6,5	7,2 7,5 7,2 7,4 7,5 7,5 7,5 7,6 7,6 7,2 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	191 198 194 196 198 198 198 199 200 200 200 191 198 198 198 194 196 198

Modello	Cilindrata		Emissioni CO2		
		Urbano	Extraurbano	Misto	
Fiat DUCATO PANORAMA		İ			7
pas cor T. S. 2.2 MJT mono 4P	2198	8,9	7,3	7,9	208
pas cor T. S. PTT 33 2.2 MJT mono 4P	2198	8,9	7,3	7,9	208
pas med T. A. PTT 33 2.2 MJT mono 4P	2198	8,9	7,3	7,9	208
pas cor T. S. 2.3 MJT mono 4P	2287	9,3	6,9	7,8	206
pas cor T. S. PTT 33 2.3 MJT mono 4P	2287	9,3	6,9	7,8	206
pas med T. A. PTT 33 2.3 MJT mono 4P	2287	9,3	6,9	7,8	206
pas cor T. S. 3.0 MJT mono 4P	2999	10,2	7,6	8,6	226
pas cor T. S. PTT 33 3.0 MJT mono 4P	2999	10,2	7,6	8,6	226
pas med T. A. PTT 33 3.0 MJT mono 4P	2999	10,2	7,6	8,6	226
Fiat DUCATO COMBINATO				()	
pas cor T. S. 2.2 MJT mono 4P	2198	8,2	6,8	7,3	193
pas cor T. S. PTT 33 2.2 MJT mono 4P	2198	8,2	6,8	7,3	193
pas med T. A. PTT 33 2.2 MJT mono 4P	2198	8,5	7,0	7,6	200
pas cor T. S. 2.3 MJT mono 4P	2287	8,3	6,5	7,2	190
pas cor T. B. PTT 33 2.3 MJT mono 4P	2287	8,3	6,5	7,2	190
pas med T. A. PTT 33 2.3 MJT mono 4P	2287	8,8	6,8	7,5	199
pas cor T. S. 3.0 MJT mono 4P	2999	9,4	6,9	7,8	207
pas cor T. S. PTT 33 3.0 MJT mono 4P	2999	9,4	6,9	7,8	207
pas med T. A. PTT 33 3.0 MJT mono 4P	2999	9,9	7,2	8,2	216
Fiat DUCATO MAXI COMBINATO			A .		
pas med T. A. PTT 35 2.3 MJT mono 4P	2287	8,9	6,7	7,5	199
pas med T. A. PTT 35 3.0 MJT mono 4P	2999	10,2	7,6	8,6	226

Casa Costruttrice: FIAT

Combustibile: METANO-BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (meta	Emissioni CO2		
		Urbano	Extraurbano	Misto	
Fiat PANDA				1,	
1.2 Natural Power ber due vol 5P	1242	8.1 / 7.9	5.3 / 5.2	6.3 / 6.2	113 / 146
Fiat PUNTO CLASSIC				/	
1.2 Natural Power ber due vol 5P	1242	8,2 / 7.9	5,4 / 5,3	6,4 / 6,3	115 / 150
Fiat DOBLO'					
1.6 16v Natural Power mono 4/5P	1596	11,3 / 11,4	7,5 / 7,5	8.9 / 8.9	159 / 210
Fiat MULTIPLA					
1.6 16v Natural Power mono 5P	1596	11,5 / 11,9	7,6 / 7,5	9.0 / 9,1	161 / 216

Modello	Cilindrata		Consun	Emissioni CO ²	
Modello	Cililiarata	Urb.	Extra	Misto	Eniissioni CO-
Ford C MAX				V	
mono	1798	9,6	5,6	7,1	169
Ford FIESTA			1.		
due vol 3P e 5P	1388	8,3	5,0	6,2	147
due vol 3P e 5P aut	1388	8,2	4,9	6,1	145
due vol 3P e 5P	1242	7,8	4,7	5,8	139
due vol 3P e 5P	1596	8,8	5,1	6,4	153
due vol 3P e 5P	1999	10,4	5,7	7,4	177
Ford FOCUS	//				
due vol 3P e 5P - SW	1596	8,7	5,4	6,6	157
due vol 3P e 5P	2521 A	13,7	6,8	9,3	224
cabrio	1596	9,4	5,8	7,1	169
Ford FUSION					
due vol 5P	1388	8,5	5,3	6,5	154
due vol 5P aut	1388	8,5	5,3	6,5	149
due vol 5P	1596	8,9	5,3	6,6	157
Ford GALAXY					
mono	1999	11,2	6,5	8,2	197
mono aut	2261	13,8	7,5	9,8	235
Ford KA					
due vol 3P - pneu cerchio 13"	1299	8,7	4,9	6,3	150
due vol 3P - pneu cerchio 14"	1299	8,9	5,1	6,5	154
due vol 3P	1599	10,4	6,0	7,6	182

			Consumi (I/100 Km)		
Modello	Cilindrata	Urb.	Extra	Misto	Emissioni CO ²
Ford MONDEO			V		
ber 4P - due vol 5P - SW	1999	11,2	6	7,9	189
ber 4P - due vol 5P - SW	2521	13,6	6,8	9,3	222
ber 4P - due vol 5P - SW aut	2261	-/-	6,7	9,3	223
Ford S MAX					
mono	1999	14	6,4	8,1	194
mono	2521	13,3	7,1	9,4	224
mono aut	2261	13,7	7,4	9,7	232
SPIR SPIR SPIR SPIR SPIR SPIR SPIR SPIR					

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100 Km)			Emissioni CO ²	
		Urb.	Extra	Misto		
Ford C MAX				7	~	
mono	1997	7,3	4,7	5,7	149	
mono - 80 Kw	1560	6,1	4,0	4,8	126	
mono - 66 Kw	1560	5,9	4,0	4,7	124	
Ford FIESTA			1			
due vol 3P e 5P	1399	5,8	3,8	4,5	119	
due vol 3P e 5P aut	1399	5,9	3,7	4,5	119	
due vol 3P e 5P	1560	5,2	3,9	4,4	116	
Ford FOCUS	į,					
due vol 3P e 5P	1997	7,0	4,5	5,5	144	
sw	1997	7,2	4,6	5,6	147	
due vol 3P e 5P - SW - 80 Kw (*)	1560	5,8	3,8	4,5	119	
due vol 3P e 5P - SW - 66 Kw (*)	1560	5,6	3,8	4,5	118	
due vol 3P e 5P	1753	6,7	4,3	5,2	137	
sw	1753	6,8	4,4	5,3	139	
cabrio	1997	7,7	4,9	5,9	156	
Ford FUSION						
due voi 5P aut	1399	5,8	3,8	4,5	119	
due vol 5P	1399	5,7	3,9	4,5	120	
due vol 5P	1560	5,5	4,0	4,5	119	
Ford GALAXY						
mono	1997	8	5,2	6,2	165	
mono aut	1997	10	5,9	7,4	196	
mono	2179	9,1	5,3	6,7	179	
Ford MONDEO						
ber 4P - due vol 5P - SW	1997	7,6	4,9	5,9	156	
ber 4P - due vol 5P - SW aut	1997	9,8	5,6	7,1	189	
ber 4P - due vol 5P - SW	2179	8,4	4,9	6,2	165	
Ford S MAX						
mono aut	1997	9,9	5,8	7,3	193	
mono	1997	7,9	5,2	6,2	164	
mone	2179	9	5,2	6,6	176	

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100 Km)			Emissioni CO ²
		Urb.	Extra	Misto	
Ford TOURNEO			7	1	
mono - Kw 63 - Kw 81 (*)	2198	9,6	6,9	7,9	208
mono - Kw 103 - 2,41 (++)	2198	10,1	6,6	7,9	208
mono - Kw 103 - 2,72 (++)	2198	10,0	6,8	8,0	211
Ford TOURNEO CONNECT		X			
mono - 55 Kw (*)	1753	7,7	5,5	6,3	171
mono - 66 Kw (*)	1753	7,9	5,5	6,4	172
mono - 81 Kw (*)	1753	7,6	5,2	6	163
Ford TRANSIT					
mono - Kw 63 - Kw 81 (*)	2198	9,6	6,9	7,9	208
mono - Kw 103 - 2,41 (++)	2198	10,1	6,6	7,9	208
mono - Kw 103 - 2,72 (++)	2198	10,0	6,8	8,0	211
mono - Kw 81 (*)	2198	9,5	7,1	8	211
mono - Kw 103 - 2,41 (++)	2198	10,1	6,6	7,9	208
mono - Kw 103 - 2,72 (++)	2198	10,0	6,8	8,0	211
mono - Kw 103 - 2,94 (++)	2402	11,8	8,5	9,7	257
mono - Kw 103 - 3,37 (++)	2402	12,9	8,9	10,4	274
mono - Kw 85 - 2,94 (++)	2402	10,9	8,2	9,2	243
mono - Kw 85 - 3,37 (++)	2402	12,8	8,8	10,3	271
mono - Kw 74 - 3,64 (++)	2402	11,7	8,5	9,7	256
mono - Kw 74 - 3,90 (++)	2402	12,9	9,4	10,7	284

Combustibile: ETANOLO*

Modello	Cilindrata	l .	onsum 100 Km	Emissioni CO²	
		Urb	Extra	Misto	٥
Ford C MAX			Ž	70	
mono	1798	9,6	5,6	7,1	169
Ford FOCUS		7) /		
due vol 3P e 5P - SW	1798	9,5	5,6	7,0	167

^{*=} può utilizzare benzina miscelata con etanolo fino all'85% di etanolo (c.d. E85)

^{° =} i dati sono relativi all'utilizzo massimo di etanolo (85%)

Casa Costruttrice: HONDA

		Consu	mi (I/100Kr	n) 4/	_ , , ,
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO ²
Honda ACCORD SEDAN				V	
4P ber	1.998	10,6	6,2	7,8	184,0
4P ber	2.354	12,7	6,9	9,0	214
aut 4P ber	2.354	13,7	6,9	9,4	223
Honda ACCORD TOURER					
4P SW	1.998	11,4	6,9	8,5	202
4P SW	2.354	13,3	7,7	9,7	230
4P aut SW	2.354	14,3	7,5	10,0	237
Honda CIVIC	4,				
5P ber	1,339	7,6	4,9	5,9	139
5P 16" ber	1 799	8,2	5,4	6,4	152
5P 17" ber	1.799	8,4	5,5	6,6	156
5P aut ber	1.799	8,4	5,2	6,4	152
5P ber	1.799	8,4	5,5	6,6	156
Honda CIVIC TYPE					
R 3P ber	1.998	12,7	7,0	9,1	215
S 3P ber	1.799	8,4	5,5	6,6	156
S 3P aut ber	1.799	8,4	5,2	6,4	152
R 3P ber S 3P ber S 3P aut ber Honda CR-V 5P suv 5P aut suv					
5P suv	1.998	10,4	6,7	8,1	192
5P aut suv	1.998	10,9	6,7	8,2	195
Honda FR-V					
5P mono	1.799	9,4	6,3	7,5	177
5P aut mono	1.799	10,6	6,6	8,1	190
Honda JAZZ					
5P ber	1.246	6,8	4,7	5,5	129
5P 14" ber	1.339	6,9	4,9	5,7	134
5P 15" ber	1.339	7,3	5,1	5,8	137
5P 14" aut ber	1.339	7,2	5,0	5,8	137
5P 15" aut ber	1.339	7,2	5,1	5,9	139
Honda LEGEND					
5P ber	3.471	17,0	8,9	11,9	282
Honda S2000					
2P spider	1.997	13,9	7,8	10,0	236

Casa Costruttrice: HONDA

Modello	Cilindrata	Cons	Emissioni CO ²		
Wodello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO
Honda ACCORD SEDAN)	
5P ber	2.204	7,2	4,7	5,6	148
Honda ACCORD TOURER			4		
5P SW	2.204	7,7	4,9	5,9	155
Honda CIVIC					
5P 16" ber	2.204	6,6	4,3	5,1	135
5P 17" ber	2.204	6,7	4,5	5,3	140
5P 16" DPF ber	2.204	6,6	4,3	5,1	136
5P 17" DPF ber	2.204	6,7	4,5	5,3	141
TYPE S 3P ber	2.204	6,7	4,4	5,2	138
Honda CR-V					
5P suv	2.204	8,1	5,7	6,5	173
Honda FR-V	,				
5P mono	2.204	8,0	5,3	6,3	167
5P DPF mono	2.204	7,9	5,4	6,3	167

Casa Costruttrice: HONDA					
IBRIDO					5
Modello	Cilindrata		umi (I100		Emissioni CO ²
Honda CIVIC HYBRID 5P ber	1.339	Urbano 5,2	Extra 4,3	Misto 4,6	109

Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Hummer)

		Cor	ısumi(I/10	00km)	
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Hummer H2					
H2 (MY06) Off road/ 5P	5967	25,3	15,6	19,3	458
Hummer H3					
(MY06) / aut Off road/ 5P	3460	19,0	10,9	13,9	333
(MY06) / man Off road/ 5P	3460	19,2	11,3	14,2	341
man Off road/ 5P	3653	18,4	11,0	13,8	327
aut Off road/ 5P	3653	18.7	12.1	14.5	346

Casa Costruttrice: HYUNDAI

Modello	Cilindrata	Co	nsumi (I/10	10km)	Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
11 /: NUISVA ATGG BB***	<u> </u>				7
Hyundai NUOVA ATOS PRIME				() .
1.1 Like ber 5P	1086	6,7	4,7	5,4	128
1.1 Style ber 5P	1086	6,7	4,7	5,4	128
1.1 Active ber 5P	1086	6,8	4,9	5,5	131
1.1 Active aut ber 5P	1086	8,0	5,0	6,1	145
Hyundai NUOVA GETZ				V	
1.1 Like ber 3 e 5P	1086	6,9	4,7	5,5	130
1.1 Style ber 3 e 5P	1086	6,9	4,7	5,5	130
1.4 Active ber 3 e 5P	1399	7,5	5,1	6,0	141
1.4 Active aut ber 3 e 5P	1399	9,1	5,3/	6,7	159
Hyundai NUOVA ACCENT					
1.4 Style ber 4P	1399	8,0	5,1	6,2	146
1.4 Active ber 4P	1399	8,0	5,1	6,2	146
1.4 Dynamic ber 3P	1399	8,0	5,1	6,2	146
Hyundai ELANTRA	_	/ \			
1.6 GLS Comfort ber 4P	1599	9,1	5,7	7,0	167
Hyundai NUOVA SONICA	•				•
2.4 Dynamic ber 4P	2359	10,8	6,2	7,9	188
3.3 V6 Active/Dynamic ber 4P	3342	14.0	7,4	9,9	235
Hyundai COUPE'	^′	V			
1.6 Active coupè 3P coupè	1599	9,8	6,3	7,6	182
2.0 Dynamic 3P coupè	1975	10,9	6,4	8,0	193
2.7 V6 Dynamic 3P coupè	2656	14,0	7,6	9,9	236
Hyundai MATRIX					
1.6 Style/Active ber 5P	1599	9,1	6,3	7,3	174
1.6 Active aut ber 5P	1599	11,1	6,6	8,3	198
1.8 Dynamic ber 5P	1795	10,8	6,7	8,3	198
Hyundai TRAJET	/				
2.0 Active/Dynamic mono 5P	1997	11,2	7,2	8,7	208
Hyundai TUCSON					
2.0 Active/Dynamic SUV 5P	1975	10,6	6,8	8,2	194
2.7Dynamic aut SUV 5P	2656	13,2	8,2	10,0	237
Hyundai NUOVA SANTA FE					
2,7 Active SUV 5P	2656	14,2	8,3	10,4	248
2,7 Dynamic aut SUV 5P	2656	14,4	8,4	10,6	252
(/)	•	<u> </u>		<u> </u>	•

Casa Costruttrice: HYUNDAI

	T	1 .			
Modello	Cilindrata	Consumi (I/1		km)	Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	2
				,	
Hyundai NUOVA GETZ				<u> </u>	/
1.5 CRDi VGT Style/Active ber 3 e 5P	1493	5,5	3,9	4,5	118
				7	
Hyundai NUOVA ACCENT				V	
1.5 CRDi VGT Style/Dynamic ber 4P	1493	5,6	4,0	4,6	120
		-)	-
Hyundai ELANTRA			4	,	
2.0 CRDi GLS Comfort ber 4P	1991	8,2	4,9	6,1	160
	•	•			•
Hyundai NUOVA SONICA					
2.0 CRDi VGT Dynamic ber 4P	1991	7,8	5,0	6,0	159
2.0 CRDi VGT Dynamic aut ber 4P	1991	9,7	5,4	7,0	184
·				•	
Hyundai MATRIX					
1.5CRDi VGT Style/Active ber 5P	1493	6,5//	4,6	5,3	140
-	•	7,7			•
Hyundai TRAJET		A Y			
2.0 CRDi Active/Dynamic mono 5P	1991	9,3	6,0	7,2	192
·		7			

2.0 CRDi Active/Dynamic SUV 5P	14004	In a	le o	7.4	107
2.0 CRDi Dynamic aut SUV 5P	1991 1991	9,2 10,1	5,9 6,7	7,1	187 210
2.0 CRDi Dynamic aut SUV 5P 2.0 CRD VGT Active/Dynamic SUV 5P	1991	10,1 8,9	6,7	8,0 7,1	187
2.0 OND VOT Active/Dynamic SOV SP	Liaai	loʻa	[0,∠	17,1	1107
Hyundai NUOVA SANTA FE				_	<u> </u>
2.2 CRDi VG Active/Dynamic SUV 5P	2188	9,4	6,0	7,3 8,1	191
2.2 CRDi VGT Dynamic aut SUV 5P	2188	10,4	6,7	8,1	212
2.2 CRDi VGT Dynamic SUV 5P 7pos	2188	9,4	6,0	7,3 8,2	191
2.2 CRDi VGT Dynamic aut SUV 5P 7pos	2188	10,7	6,7	8,2	218
Hyundai TERRACAN				~	
2.9 CRDi Active/Dynamic/SUN fuoristr 5P	2902	10,9	7, 4 7,5	8,7	222
2.9 CRDi Dynamic/SUN aut fuoristr 5P	2902	11,9	7,5	9,1	241
CORIFERENCE					

Casa Costruttrice: IVECO

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	\int_{0}^{∞}
Iveco DAILY 29L14 Combi PTT33					7
2.3 MJT mono man pas cor/lun/med	2287	8,5	7,7	8,0	214
2.3 MJT mono seq pas cor/lun/med	2287	10,0	8,3	8,9	236
Iveco DAILY 35S14 Combi PTT35					
2.3 MJT mono man pas cor/lun/med	2287	8,5	7,7	8,0	214
2.3 MJT mono seq pas cor/lun/med	2287	10,0	8,3	8,9	236

Casa Costruttrice: JAGUAR

_		·			
Modello	Cilindrata	Con	sumi (I/100	Km) 🗸	Emissioni CO2
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Jaguar XJ	1			V	
aut	2.967	15,9	7,4 (10,5	249
aut	3.555	15,6	7,9	10,7	254
aut	4.196	16,7	8,4	11,4	269
aut S/C (*)	4.196	17,9	8,7	12,1	299
Jaguar XK		,		·	
aut	3.555	17,2	8,1	11,3	269
aut	4.196	17,1	8,1	11,3	269
aut S/C (*)	4.196	19,1	8,6	12,3	294
Jaguar XF					
aut	2.967	15,8	7,5	10,5	249
aut	4.196	17,3	7,6	11,1	249
aut S/C (*)	4.196	18,7	9,1	12,6	299
Jaguar X-TYPE	7	>- ^v			
ber	2.497	13,6	7,2	9,6	234
ber aut	2.497	15	7,6	10,3	244
ber	2.967	14,8	7,7	10,3	244
ber aut	2.967	15,1	7,8	10,5	249
sw	2.497	13,8	7,3	9,7	239
SW aut	2.497	15,2	7,7	10,4	249
sw	2.967	14.09	7,8	10,4	249
SW aut	2.967	15,2	7,9	10,6	254
(*) motore sovralimentato					
.Q_`					

Casa Costruttrice: JAGUAR

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (l/10	Emissioni CO2	
Modello	Cililidiata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Jaguar XJ					
aut	2.720	10,8	6,5	8,1	214
Jaguar XF					
aut	2.720	10,4	5,8	7,5	199
Jaguar X-TYPE				\	
ber	1.998	7,5	4,5	5,6	149
ber	2198	8,3	4,7	6	159
sw	1.998	7,7	4,7	5,8	154
sw	2.198	8,4		6,2	164
aut	2.198	9,5		6,9	184
				ľ	

Casa Costruttrice: CHRYSLER LLC (Jeep)

		Cor	nsumi (I/100	km)	
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Jeep CHEROKEE					7
aut 4P SUV	3700	17,0	9,0	12,0	284
Jeep COMMANDER					
aut 4P SUV	5654	21,8	12,4	15,9	377
aut 4P SUV	4701	19,4	12,4	14,9	355
Jeep GRAND CHEROKEE			(
aut 4P SUV	5654	21,6	12,1	15,6	371
aut 4P SUV	3700	17,6	10,6	13,2	314
aut 4P SUV	4701	19,4	12,4	14,9	355
SRT aut 4P SUV	6063	21,8	12,7	16,0	381
Jeep COMPASS		/,			
4P SUV	2359	11\1	7,0	8,5	202
aut 4P SUV	2359	10,8	7,4	8,7	207
RALLY 4P SUV	2359	10,5	7,6	8,7	206
RALLY aut 4P SUV	2359	11,5	8,3	9,5	226
Jeep PATRIOT					
4P SUV	2359 /	11,3	7,2	8,7	206
aut 4P SUV	2359	11,5	8,3	9,5	226
Jeep WRANGLER	/				
aut 2P SUV	3778	16,4	8,8	11,6	275
2P SUV	3778	18,0	9,3	12,5	296
UNLIMITED aut 4P SUV	3778	16,7	9,0	11,9	282
UNLIMITED 4P SUV	3778	18,0	9,7	12,8	304

Casa Costruttrice: CHRYSLER LLC (Jeep)

		Consumi (I/100		km)	
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Jeep COMPASS					
4P SUV	1968	8,3	5,6	6,6	176
Jeep PATRIOT					,
4P SUV	1968	8,8	5,5	6,7	180
Jeep CHEROKEE				X	
4P SUV	2776	12,0	7,7	9,3	246
aut 4P SUV	2776	13,2	8,9	10,5	277
Jeep COMMANDER					
aut 4P SUV	2987	13,5	9,2	10,8	284
Jeep GRAND CHEROKEE		_^\	/		
aut 4P SUV	2987	13,2	8,7	10,3	272
Jeep WRANGLER					
2P decap	2777	10,6	7,1	8,4	223
aut2P decap	2777	12,1	8,2	9,7	255
2P decap	2777	12,7	8,3	9,9	263
UNLIMITED 4P SUV	2777	10,7	7,4	8,6	227
UNLIMITEDaut 4P SUV	2777	12,6	8,4	9,9	263
UNLIMITED 4P SUV	2777	13,0	8,5	10,0	268

Casa Costruttrice: KIA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)		Emissioni CO2	
		Urbano	Extra	Misto	
Kia PICANTO					
1.0 12v Lx Urban/Spirit ber 5P	999	5,9	4,4	4,9	117
1.1 12v Ex Fresh/Spicy/Sport ber 5P	1086	6,2	4,3	4,9	118
1.1 12v Ex Spicy/Sport aut ber 5P	1086	7,3	4,9	5,8	137
Kia NUOVA RIO					
1.4 16v Lx Easy/Ex Life/Ex Challenge ber 5P	1343	7,3	5,1	5,9	139
1.4 16v Lx Easy/Ex Life aut ber 5P	1343	9,2	5,6	7,0	165
1.6 16v CVVT Ex Sport ber 5P	1599	7,8	5,1	6,1	145
1.6 16v CVVT Ex Sport aut ber 5P	1599	9,2	5,6	6,9	165
Kia CERATO					
1.6 16v Lx Classic/Lx Easy/Ex Life ber 5P	1599	9,2	5,5	7,0	167
1.6 16v Lx Easy/Ex Life aut ber 5P	1599	10,9	6,0	7,8	187
Kia NUOVA MAGENTIS					
2.0 16v Ex/Ex Class ber 4P	1998	10,5	6,2	7,7	184
2.0 16v Ex/Ex Class aut ber 4P	1998	10,8	6,4	8,1	191
Kia OPIRUS		<u> </u>			
3,5 V6 24v Class aut ber 4P	3499	16,3	7,8	10,9	258
Kia NUOVO CARENS					
2.0 16v CVVT Family/Armony/Class ber 4P	1998	10,8	6,6	8,1	193
2.0 16v CVVT Family/Armony/Class aut ber 4P	1998	11,5	6,6	8,1	200
Kia NUOVO CARNIVAL					
2.7 24v V6 aut mono 4P	2656	15,0	8,6	10,9	260
Kia SPORTAGE					
2.0 16v Active/Active Class 4WD SUV 4P	1975	10,6	6,8	8,2	194
2.7 24v V6 Active Class aut 4WD SUV 4P	2656	13,2	8,2	10,0	237
2.0 16v Active 2WD SUV 4P	1975	10,4	6,6	8,0	190
Kia SORENTO F/L					
3.3 V6 24v aut SUV 4P	3342	14,2	8,9	10,8	258

Casa Costruttrice: KIA

Modello	Cilindrata	Co	nsumi (I/10	0km)	Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	7
Kia PICANTO					
1.1 CRDI 12v Ex Fresh/Spicy ber 5P	1120	5,4	3,8	4,4	116
Kia NUOVA RIO				4,	
1.5 16v CRDI VGT Lx Easy/Ex Life/Ex Challenge ber 5P	1493	5,4	4,1	4,5	119
Kia CERATO					
1.5 16v CRDI Lx Easy/Ex Life/Ex Sport ber 5P	1493	6,3	4,1	4,9	129
Kia NUOVA MAGENTIS					
2.0 16v CRDI VGT Ex/Ex Class mec ber 4P	1991	8,1	5,0	6,0	162
2.0 16v CRDI VGT Ex/Ex Class aut ber 4P	1991	10,4	5,6	7,3	191
Kia NUOVO CARENS		, '			
2.0 16v CRDI VGT Family/Armony/Class mec ber 4P	1991	7,8	5,2	6,1	163
2.0 16v CRDI VGT Family/Armony/Class aut ber 4P	1991	9,6	5,7	7,1	189
Kia NUOVO CARNIVAL					
2.9 16v CRDI VGT Family/Armony/Class mono 4P	2902	10,7	6,2	7,9	199
2.9 16v CRDI VGT Family/Armony/Class aut mono 4P	2902	11,8	6,9	8,7	224
Kia SPORTAGE			_		
2.0 16v CRDI Active/Active Class 4WD SUV 4P	1991	8,9	6,2	7,1	187
2.0 16v CRDI Active/Active Class 4WD aut SUV 4P	1991	10,3	6,6	8,0	210
2.0 16v CRDI VGT Active/Active Class 4WD SUV 4P	1991	8,9	6,2	7,1	187
2.0 16v CRDI VGT Active 2WD SUV 4P	1991	8,8	5,9	7,0	184
2.0 16v CRDI VGT Active 2WD aut SUV 4P	1991	10,3	6,6	8,0	210
Kia SORENTO F/L					
2.5 CRDI VGT Active/Active Class mec SUV 4P	2497	10,0	6,7	7,9	209
2.5 CRDI VGT Active/Active Class aut SUV 4P	2497	11,0	7,3	8,6	228

Modello	Cilindrata	Cons	umi (l/100Km)		Emissioni CO ²
MODERO	Omnurata	Urbano	Extraurbano	Misto	EIIIISSIUIII CO
Lada			4		
4X4	1690,0	12,0	8,0	9,5	233
K4	1690,0	12,0	8,0	9,5	233
			P		_
		√v v			
		Q _X			
		/			
	3	/			
	14				
	8				
	2				
\bigcirc					
N. T. C.					
RET					
8					
SRIP.					
8					
R		— 78 —			

Casa Costruttrice: Automobili LAMBORGHINI SPA

Madalla	Cilia dasta	Consumi (I/100 Km)			/ Emissioni CO2
Modello	Cilindrata	Urbano	Urbano Extra		Emissioni CO2
Lamborghini MURCIELAGO					
Coupe man	6496	32,3	15	21,3	495
Coupé man elettroattuato	6496	32,3	15	21,3	495
Roadster man	6496	32,3	15	21,3	495
Roadster man elettroattuato	6496	32,3	15	21,3	495
Lamborghini GALLARDO					
Coupé man	4961	24,8	12,4	17	400
Coupè man elettroattuato	4961	24,8	12,4	17	400
Spyder man	4961	24,8	12,4	17	400
Spyder man elettroattuato	4961	24,8	12,4	17	400
Superleggera man elettroattuato	4961	24,8 4//	12,4	17	400
Coupè LP560 Man	5204	22,6	10,2	14,7	351
Coupè LP560 Selectsfhift aut	5204	20,7	9,6	13,7	325
Spyder LP560 man	5204	22,6	10,2	14,7	351
Spyder LP560 Selectsfhift aut	5204	20.7	9,6	13,7	325

Casa Costruttrice: FIAT (Lancia)

Modello	Cilindrata		Emissioni CO2		
		Urbano	Extraurbano	Misto	
Lancia YPSILON				/	
1.2 8v ber due vol 3P	1242	7,5	5,0	5,9	139
1.4 8v ber due vol 3P	1368	7,2	4,6	5,5	130
1.4 16v ber due vol 3P	1368	8,5	5,4	6,6	155
1.4 16v D.FN System ber due vol semiaut 3P	1368	8,2	5,4	6,4	152
Lancia MUSA					
1.4 8v mono 5P	1368	7,9	5,2	6,2	146
1.4 16v mono 5P	1368	8,7	5,4	6,6	157
1.4 16v D.FN System mono semiaut 5P	1368	8,3	5,4	6,4	153
Lancia THESIS					
2.0 20v turbo ber tre vol 4P	1998	15,5	8,5	11,1	264
2.4 20v ber tre vol 4P	2446	15,2	8,4	10,9	260
2.4.20v aut ber tre vol 4P	2446	17.4	8.8	12.0	286

Casa Costruttrice: FIAT (Lancia)

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100 km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extraurbano	Misto	
Lancia YPSILON				/	
1.3 Multijet 16v ber due vol 3P	1248	5,4	3,9	4,5	117
1.3 Multijet 16v D.FN System ber due vol semiaut 3P	1248	5,2	3,8	4,3	114
1.3 Multijet 16v 90CV ber due vol 3P	1248	5,4	3,9	4,5	117
1.3 Multijet 16v 90 CV D.FN System ber due vol semiaut 3P	1248	5,2	3,8	4,3	114
1.3 Multijet 16v 105CV ber due vol 3P	1248	5,7	4,1	4,7	123
Lancia MUSA					
1.3 Multijet 16v mono 5P	1248	6,0	4,2	4,9	129
1.3 Multijet 16v D.FN System mono semiaut 5P	1248	5,8	4,2	4,8	127
1.3 Multijet 16v 90CV mono 5P	1248	5,8	3,9	4,6	120
1.3 Multijet 16v 90CV D.FN System mono semiaut 5P	1248	5,6	3,8	4,5	118
1.9 Multijet mono 5P	1910	6,5	4,4	5,2	137
Lancia THESIS					
2.4 Multijet aut ber tre vol 4P	2387	12,1	6,9	8,8	234
Lancia PHEDRA			, V		
2.0 Multijet 120CV mono 5P	1997	8,8	5,8	6,9	182
2.0 Multijet 136CV mono 5P	1997	9,0	6,0	7,1	188
2.2 Multijet 170CV mono 5P	2179	9,2	6,2	7,2	191

Casa Costruttrice: LAND ROVER

Modello	Oilinducto		Consumi (I100Km	Emissioni CO ²	
INIOGEIIO	Cilindrata	Urbano	Extraurbano	Misto	Emissioni CO
Land Rover LF FREELANDER 2				7	
aut 4P SW	3192	15,8	8,6	11,2	265
Land Rover RANGE ROVER 3.6 SW					
4P SW	4197	22,4	12,2	16,0	376
4P SW	4394	21,2	11,4	14,9	352
Land Rover LA DISCOVERY 3					
aut 4P SW	4009	21,0	11,9	15,2	359
aut 4P SW	4394	20,9	12,1	15,0	354
Land Rover RANGE ROVER SPORT		.4	/		
aut 4P SW	4197	22,8	11,9	15,9	374
aut 4P SW	4394	20,9	12,1	14,9	352

Casa Costruttrice: LAND ROVER

Modello	Cilindrata		Emissioni CO ²		
Modello	Cililidiata	Urbano	Extraurbano	Misto	Emissioni CO
Land Rover LF FREELANDER 2					
4P SW	2179	9,2	6,2	7,5	194
aut 4P SW	2179	11,0	6,8	8,5	224
Land Rover RANGE ROVER 3.6 SW					
4P SW	3628	14,5	9,2	11,1	294
Land Rover LA DISCOVERY 3		/			
4P SW	2720	11,1	8,1	9,2	244
aut 4P SW	2720	13,1	8,2	10,2	270
Land Rover RANGE ROVER SPORT					
aut 4P SW	2720	13,1	8,2	10,0	265
aut 4P SW	3628	14,7	9,0	9,0	294

Casa Costruttrice: LEXUS

		Consumi (I/100Km)					
Modello	Cilindrata	Urbano	Extraurbano	Misto	Emissioni CO ²		
Lexus IS250				4			
aut ber 4P	2500	12,7	7,0	9,1	214		
ber 4P	2500	13,5	7,7	9,8	231		
Lexus GS300							
aut ber 4P	2997	14,2	7,0	9,6	226		
Lexus LS460			/ /	k			
aut ber 4P	4608	16,5	7,9	11,0	261		
Lexus RX350							
aut multiu 5P	3456	15,7	8,5	11,2	264		
Lexus SC430							
aut decap 2P	4293	16,3	8,6	11,4	269		
Lexus GS430							
aut ber 4P	4293	16,3	8,6	11,4	269		
Lexus LS430		/	1 7				
aut ber 4P	4293	16,3	8,5	11,4	270		
Lexus IS-F			Y				
aut ber 4P	4969	16,8	8,3	11,4	270		

Casa Costruttrice: LEXUS
Combustibile: GASOLIO

			Consumi (I/100K		
Modello	Cilindrata	Urbano	Extraurbano	Misto	Emissioni CO ²
Lexus IS220D					
ber 4P	2231	7,9	5,4	6,3	168
Sport ber 4P	2231	9,5	6,2	7,4	195

Casa Costruttrice: LEXUS

IBRIDO

		Con			
Modello	Cilindrata	Urbano	Extraurbano	/ Misto	Emissioni CO ²
LEXUS GS450h		1			
ber 4P	3456	9,1	7,1	7,9	185
LEXUS RX400h				V	
multiu 5P	3311	9,1	7,6	8,1	192
LEXUS LS600h - LS600hL					
ber 4P	4969	11,3	8,0	9,3	219

Casa Costruttrice: LOTUS Cars Ltd

Modelle	Madella Cilindrata		umi (I/100	F.,	
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Lotus ELISE					
S decap 2P 2pos man	1796	11,3	6,5	8,3	196
R decap 2P2 2pos man	1796	12,1	6,8	8,8	208
SC decap 2P 2pos man	1796	11,6	6,7	8,5	202
Lotus EUROPA					
ber 2P 2pos man	1998	12,7	7,3	9,3	220
S ber 2P 2pos man	1998	12,7	7,3	9,3	220
Lotus EXIGE					
ber 2P 2pos man	1796	12,1	6,8	8,8	208
S (ic) ber 2P 2pos man	1796	12,3 /	7,1	9,1	216
S (no-ic) ber 2P 2pos man	1796	11,6	6,7	8,5	202
S 240 ber 2P 2pos man	1796	12,3	7,1	9,1	216
S 260 ber 2P 2pos man	1796	12,3	7,1	9,1	216

Casa Costruttrice: FIAT (Maserati)

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100 km	1	Emissioni
		Urbano	Extraurbano	Misto	
Maserati QUATTROPORTE			-		
Duo Select ber tre vol semiaut 5P	4244	23,3	11,5	15,9	370
Automatic ber tre vol aut 5P Maserati GRANTURISMO	4244	22,0	10,5	14,7	345
coupè aut 3P	4244	21,6	10,0	14,3	330
			54		
	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\				
	5				
	/				
ORIF ON SOLUTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER					
\bigcirc					

Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Maybach)

		Cor	nsumi (I/100	Km) /_/	Emissioni
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	CO2
MAYBACH				,	
aut 4P ber	5514	24,5	11,0	15,9	383
57 S aut 4P ber	5981	24,6	11,8	16,4	390
62 S aut 4P ber	5981	24,6	11,8	16,4	390
Service of the servic					
	— 89 —	_			

			Consumi (I100Km)			
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO ³	
Mazda MPV					4,	
4P mono	2261	13,3	8,2	10,1	240	
4P mono	1198	8,6	6,2	7,1	188	
Mazda MX-5						
2P cabrio (n. mar. 5)	1840	11,4	7,1	8,7	210	
2P cabrio	1598	10,2	6,4	7,8	188	
2P cabrio (n. mar. 6)	1840	11,9	7.2	8,9	215	
Mazda 6 GG/GY						
4P ber	1798	11,0	5,9	7,8	185	
4P SW	1798	11,4	6,2	8,1	193	
4P ber	1999	11,2	6,2	8,0	192	
4P ber	2261	12,2	7,0	8,9	212	
4P chiusa	1798	11,0	5,9	7,8	185	
4P chiusa	1999	11,2	6/2	8,0	192	
4P chiusa	2261	12,4	7,2	9,1	218	
4P SW	1999	11,3	6,3	8,2	195	
4P SW	2261	12,4	7,2	9,1	218	
Mazda TRIBUTE						
4P SW	2261	13,9	8,2	9,9	237	
AUT 4P SW	2967	15,4	9,3	11,5	275	
Mazda 2 DY						
4P SW	1242	8,6	5,0	6,3	150	
4P SW	1388	8,7	5,4	6,6	157	
AUT 4P SW	1388	8,4	5,3	6,4	152	
4P SW	1596	9,1	5,4	6,7	159	

Modelle	Cilindente		Consumi (I100Km)	Frair et et an	
Mordo BY S	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO
Mazda RX-8 4P ber (n. mar. 5)	1308	14,9	8,1	10,6	267
4P ber (n. mar. 6)	1308	15,6	8,7	11,2	284
Mazda 3 BK 4P ber	1598	8,9	6,7	6,9	162
					\mathcal{O}
4P chiusa	1999	10,6	6,4	7,9	189
aut 4P chiusa	1598	10,2	6,4	7,8	183
aut 4P ber	1598	10	6,2	7,6	179
4P ber	1999	10,6	6,4	7,9	189
4P chiusa	1349	8,6	5,6	6,7	157
Mazda 5 CR1					
4P multiu	1798	10,1	6,1	7,6	179
4P multiu	1999	10,6	6,3	7,9	187
AUT 4P multiu	1999	11,3	6,4	8,3	194
Mazda 6 GG1			\wedge		
4P ber	1798	10,8	5,9	7,7	184
4P chiusa	1798	10,9	6,0	7,8	186
4P SW	1798	11,0	6,1	7,9	188
4P ber	1999	10,8	6,0	7,8	186
4P chiusa	1999	11,0	6,3	8,0	191
4P SW	1999	11,0	6,3	8,0	191
4P ber	2261	11,7	6,9	8,7	207
4P chiusa	2261	11,7	6,9	8,7	207
4P SW	2261	11,7	7,1	8,8	210
AUT 4P SW traz. Integrale	2261	14,6	7,8	10,3	246
AUT 4P ber	2261	12,4	6,7	8,8	210
AUT 4P ber	1999	12,1	6,6	8,6	201
ORIF OF THE STATE					

Modelle Climber		Consumi (I100Km)			
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO ²
AUT 4P chiusa	2261	12,5	6,8	8,9	212/
AUT 4P SW	2261	12,5	7	9	215
AUT 4P SW	1999	12,2	6,7	8,7	207
4P ber traz. Integrale	2261	14,1	8	10,2	245
Mazda MX-5 NC1					
2P cabrio (n. mar. 6)	1999	11,2	6,5	8,2	193
2P cabrio (n. mar. 5)	1999	10,6	6	7,7	183
2P cabrio	1798	9,9	5,8	7,8	174
Mazda ER CX-7				7	
4P SW	2261	13,8	8,1	10,2	243
Mazda 2 DE			7 8		
4P ber	1349	6,9	4,6	5,4	129
4P ber	1498	7,6	4,9	5,9	140
Mazda 6 GH		_ \	/		
4P ber	1798	9,4	5,1	6,7	159
4P ber	1999	9,8	5,4	7,0	166
aut 4P ber	1999	11,1	5,7	7,7	182
4P chiusa	1798	9,6	5,3	6,9	162
4P chiusa	1999	9,9	5,5	7,1	168
4P ber	2488	11,1	6,3	8,1	192
4P fam	1798	9,7	5,4	7,0	165
4P fam	1999	10,0	5,6	7,2	171
aut 4P fam	1999	11,3	5,8	7,8	185
4P fam	2488	11,2	6.4	8,2	193
4P ber	1798	9,5	5,2	6,8	161

Modello	Cillia duada	Cilindrata (/	y Emissioni CO ²	
Modello	Chindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO	
Mazda 6 GG/GY						
4P SW	1998	8,3	5,7	6,6	177	
4P ber (kw 100)	1998	8,3	5,5	6,5	174	
4P ber (kw 89)	1998	8,3	5,5	6,5	172	
4P chiusa (kw 100)	1998	8,3	5,5	6,5	174	
4P chiusa (kw 89)	1998	8,3	5,5	6,5	172	
Mazda 2 DY						
4P SW	1399	5,9	4,1	4,7	124	
Mazda 3 BK						
4P ber	1560	6,1	4,1	4,8	128	
4P chiusa	1560	6	4	4,7	125	
4P chiusa (con F.A.P.)	1560	6,1	4,1	4,8	128	
4P ber	1998	7,1	5,4	6,0	162	
Mazda 6 GH		/				
4P ber	1998	6,7	5,0	5,6	147	
4P fam	1998	6,8	5,0	5,7	149	

Modello	Cílindrata		Emissioni CO ²		
Modello	Omnurata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO
Mazda 2 DE				7	
4P ber	1399	5,3	3,7	4,3	114
Mazda MX-5)	
2P cabrio	1840	13,0	7,5	9,5	229
Mazda 6 GG1					
4P ber	1998	7,5	5,1	6,0	165
4P chiusa	1998	7,6	5,2	6,1	167
Mazda 5 CR1		4	X		
4P multiu	1998	7,3	5,4	6,1	162

Casa Costruttrice: MERCEDES-AMG GmbH

		Con	sumi (1/100 k		
Modello	Cilindrata	Cilindrata Urbano		Misto	Emissioni CO2
Mercedes 164AMG-ML63AMG					
aut 5P SUV	6209	24,1	12,2	16,5	392
Mercedes 171AMG-SLK55 AMG					
aut 2P cabrio	5439	18,1	8,8	12,2	293
Mercedes 204AMG-C63 AMG			9		
aut 4P ber	6208	20,9	9,2	13,4	319
aut 4P ber	6208	20,9	9,3	13,6	323
aut 4P ber	6208	21,1	9,5	13,7	326
Mercedes 204KAMG - C63 AMG					
aut 5P SW	6208	21,1	9,5	13,7	326
aut 5P SW	6208	21,1	9,5	13,8	328
aut 5P SW	6208	21,3	9,7	13,9	331
Mercedes 209AMG - CLK63 AMG					
aut 2P coupè/cabrio	6208	21,6	10,2	14,4	344
Black Series aut 2P coupè	6208	23,3	10,8	15,3	369
Mercedes 209DTM - CLK DTM AMG					
aut 2P cabrio	5439	18,9	10,5	13,6	325

Casa Costruttrice: MERCEDES-AMG GmbH

		Cons	sumi (1/100 l	(m)	
Modello	Cilindrata	Urbano	Urbano Extra		Emissioni CO2
Mercedes 211AMG - E63AMG			7	7/	
aut 4P ber	6209	22,3	9,8	14,3	341
aut 5P SW	6209	22,6	9,9	14,5	345
Mercedes 216AMG - CL63 AMG			/<		
aut 2P coupé	6209	23,2	10,2	14,9	355
Mercedes 216AMG - CL65 AMG					
aut 2P coupé	5981	23,1	10,0	14,8	355
Mercedes 219AMG - CLS63 AMG	,	/			
aut 4P ber	6209	22,6	9,9	14,5	345
Mercedes 221AMG - S65AMG	\wedge	1			
aut 4P ber	5981	23,1	10,0	14,8	355
Mercedes 221AMG - S63AMG	(^X				
aut 4P ber	6209	23,2	10,2	14,9	355
Mercedes 230AMG - SL55AMG					
aut 2P cabrio	5439	20,3	9,6	13,5	324
Mercedes 230AMG - SL65 AMG	,				
aut 2P cabrio	5439	20,3	9,6	13,5	324
aut 2P cabrio	5981	23,4	10,4	15,1	362
Mercedes 251AMG - R63AMG					
aut 5P SW	6209	24,1	11,8	16,3	387

		Consumi (I/100 Km)			-4/
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Mercedes 169 - A					
150 4P ber	1498	8,4	5,7	6,7	159
150 aut 2P coupè	1498	8,5	6,0	7,0	166
150 aut 4P ber	1498	8,5	6,0	7,0	166
170 aut 2P coupè	1699	8,7	5,8	6,8	163
170 aut 4P ber	1699	9,0	6,0	7	169
200 aut 2P coupè	2035	9,6	6,1	7,4	176
200 aut 4P ber	2035	9,6	6,1	7,4	176
200 turbo aut 2P coupè	2035	10,7	6,6	8,1	192
200 turbo aut 4P ber	2035	10,3	6,6	8,1	192
Mercedes 245 - B					
150 4P mono	1498	8,5	5,8	6,8	163
150 aut 4P mono	1498	8,7	6,2	7,1	171
170 4P mono	1699	9,0	6,0	7,1	171
170 aut 4P mono	1699	9,2	6,2	7,3	175
200 4P Mon	2035	9,6	6,3	7,5	180
200 aut 4P mono	2035	9,7/	6,2	7,5	180
200 turbo aut 4P mono	2035	10,7	6,6	8,1	195

	T	Cons	umi (I/100	4/	
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Mercedes 204 - C					
180 KOMPRESSOR 4P ber	1796	10,7	5,8	7,6	182
180 KOMPRESSOR aut 4P ber	1796	10,9	6,0	7,8	185
200 KOMPRESSOR 4P ber	1796	10,7	6,0	7,8	185
200 KOMPRESSOR aut 4P ber	1796	11,2	6,3	8,1	192
230 4P ber	2496	13,5	6,9	9,3	221
230 aut 4P ber	2496	13,3	7,0	9,3	222
280 4MATIC aut 4P ber	2996	13,6	7,4	9,6	229
280 4P ber	2996	13,6	7,0	9,4	225
280 aut 4P ber	2996	13,5	7,1	9,4	224
350 4MATIC aut 4P ber	3498	14,5	7,5	10,0	239
350 aut 4P ber	3498	14,2	7,6	10,0	239
63 AMG aut 4P ber	6208	20,9	9,2	13,4	319
Mercedes 204K - C					
180 KOMPRESSOR 5P SW	1796	10,8	6,0	7,8	185
180 KOMPRESSOR aut 5P SW	1796	11,3	6,4	8,2	194
200 KOMPRESSOR 5P SW	1796	10,9	6,2	8,0	189
200 KOMPRESSOR aut 5P SW	1796	11,4	6,6	8,3	198
230 5P SW	2496	13,6	7,1	9,5	226
230 aut 5P SW	2496	13,6	7,1	9,5	226
280 5P SW	2996	13,8	7,2	9,6	229
280 aut 5P SW	2996	13,6	7,3	9,6	229
350 aut 5P SW	3498	14,8	7,6	10,2	242
63 AMG aut 5P SW	6208	21,1	9,5	13,7	326

		Cons	sumi (I/10	_ 4/	
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Mercedes 203CL - C					
160 2P coupè	1796	11,6	6,2	8,2	196
160 aut 2P coupè	1796	11,9	6,3	8,4	200
180 KOMPRESSOR 2P coupè	1796	11,6	6,2	8,2 /	196
180 KOMPRESSOR aut 2P coupè	1796	11,9	6,3	8,4	200
200 KOMPRESSOR 2P coupè	1796	12,1	6,6	8,6	206
200 KOMPRESSOR aut 2P coupè	1796	12,3	6,6	8,7	208
230 2P coupè	2497	13,8	7,1	9,6	229
230 aut 2P coupè	2497	13,5	7,4	9,6	229
350 2P coupè	3498	14,0	7,3	9,8	234
350 aut 2P coupè	3498	14,2	7,6	10,0	239
Mercedes 171 - SLK		Ι	1V		
200 Kompressor 2P spyder	1796	13,0	6,9	9,1	218
200 Kompressor aut 2P spyder	1796	12,9	7,1	9,2	221
280 aut 2P spyder	2997	13,1	7,2	9,5	227
280 2P spyder	2997	14,0	7,4	9,9	236
350 aut 2P spyder	3498	14,2	7,8	10,1	242
350 2P spyder	3498	15,5	7,8	10,6	255
55 AMG aut 2P spyder	5439	17,7	8,8	12,0	288
Mercedes 209 - CLK	,4,				
200 KOMPRESSOR 2P cabrio	1796	12,4	6,8	8,9	212
200 KOMPRESSOR aut 2P cabrio	1796	12,8	6,8	9,0	214
280 aut 2P cabrio	2996	13,6	7,3	9,6	229
280 2P cabrio	2996	14,2	7,4	9,9	236
350 aut 2P cabrio	3498	14,6	7,7	10,2	244
500 aut 2P cabrio	5461	17,2	8,6	11,7	278
63 AMG aut 2P cabrio	6208	21,6	10,2	14,4	344

		Consumi (I/100 Km)			4/
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Mercedes 211 - E					
200 Kompressor 4P ber	1796	12,2	6,7	8,8	210
200 Kompressor aut 4P ber	1796	12,6	6,8	8,9	212
230 4P ber	2496	13,5	7,0	9,4	223
280 4P ber	2996	13,6	7,1	9,5	227
230 aut 4P ber	2496	13,5	7,5	9,6	230
280 aut 4P ber	2996	13,8	7,3	9,7	232
350 aut 4P ber	3498	14,4	7,8	10,2	244
280 4MATIC aut 4P ber	2996	14,2	8,0	10,2	245
350 4MATIC aut 4P ber	3498	14,9	8,3	10,7	255
500 aut 4P ber	5461	16,9	8,2	11,5	273
500 4MATIC - 211	5461	17,8	9,2	12,3	293
63 AMG aut 4P ber	6208	22,3	9,8	14,3	341
Mercedes 211K - E		<i>_</i> '			
200 Kompressor 5P SW	1796	12,6	7,0	9,1	217
200 Kompressor aut 5P SW	1796	13,0	7,4	9,4	224
230 5P SW	2496	13,8	7,4	9,8	233
230 aut 5P SW	2496	14,1	7,6	9,9	237
280 5P SW	2996	13,9	7,4	9,8	234
280 aut 5P SW	2996	14,1	7,6	10,0	239
280 4MATIC aut 5P SW	2996	14,6	8,3	10,6	253
350 aut 5P SW	3498	14,6	8,0	10,4	248
350 4MATIC aut 5P SW	3498	15,3	8,5	11,0	261
500 aut 5P SW	5461	17,3	8,5	11,8	280
500 4MATIC aut 5P SW	5461	18,2	9,5	12,6	300
63 AMG aut 5P SW	6208	22,6	9,9	14,5	345

		Con	sumi (I/10	-4/	
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Mercedes 219 - CLS	ì				
350 CGI aut 4P coupè	3498	13,2	7,2	9,3	222
350 aut 4P coupè	3498	15,1	8,0	10,6	253
500 aut 4P coupè	5461	17,2	8,7	11,8/	280
63 AMG aut 4P coupè	6208	22,6	9,9	14,5	345
Mercedes 221 - S					
280 /S 300 aut 4P ber	2996	14,3	7,8	10,1	242
350 aut 4P ber	3498	14,7	7,9	10,3	247
350 4MATIC aut 4P ber	3498	15,3	8,5	10,9	261
450 aut 4P ber	4663	16,8	8,4	11,5	274
450 4MATIC aut 4P ber	4663	17,2	8,8	11,9	284
500 aut 4P ber	5461	17,7	8,8/	12,0	286
500 4MATIC aut 4P ber	5461	18,3	9.1	12,4	296
600 aut 4P ber	5513	21,7	10,0	14,3	340
63 AMG aut 4P ber	6208	23,2	10,2	14,9	355
65 AMG aut 4P ber	5980	23,1	10,0	14,8	355
Mercedes 216 - CL					
500 aut 2P coupè	5462	18,1	8,5	12,1	288
600 aut 2P coupè	5514	21,7	10,0	14.3	340
63 AMG aut 2P coupè	6209	23,2	10,2	14,9	355
65 AMG aut 2P coupè	5981	23,1	10,0	14,8	355
Mercedes 230 - SL					
350 aut 2P spyder	3498	14,8	7,7	10,3	246
500 aut 2P spyder	5462	18,2	8,8	12,2	291
55 AMG aut 2P spyder	5439	20,3	9,6	13,5	324
600 aut 2P spyder	5514	22,0	9,9	14.3	340
65 AMG aut 2P spyder	5981	23,4	10,4	15,1	362

		Cons	umi (I/100	4/	
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Mercedes 164 - ML					
350 4MATIC aut 5P SUV	3498	15,4	9,6	11(7)	279
500 4MATIC aut 5P SUV	5461	17,9	10,3	13,1	311
63 AMG aut 5P SUV	6209	24,1	12,2	16,5	392
Mercedes 164G -GL					
450 4MATIC aut 5P SUV	4663	18,2	10,5	13,3	317
450 4MATIC aut 5P SUV	5461	18,6	10,6	13,5	322
Mercedes 251 - R			L X		
280 aut 5P SUV	2996	15,2	8,9	11,2	268
350 aut 5P SUV	3498	15,6	8,8	11,3	270
350 4MATIC aut 5P SUV	3498	15,8	9,3	11,7	279
500 4MATIC aut 5P SUV	5461	18,4	10,0	13,1	311
63 AMG aut 5P SUV	6208	24,1	11,8	16,3	387
Mercedes 463 - G		~ v			
500 aut 5P SUV	4966	20,6	12,5	15,5	370
55 AMG aut 5P SUV	5439	21,4	12,7	15,9	378

		Cons	umi (l/10	0 Km)	V
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Mercedes 169-A					
160 CDI 4P coupè	1992	6,5	4,5	5,2	137
160 CDI aut 4P ber	1992	7,6	4,9	5,8	154
180 CDI 4P coupè	1992	7,4	4,7	5,7	149
180 CDI aut 4P ber	1992	7,6	4,9	5,8	154
200 CDI 4P coupè	1992	7,4	4,7	5,7	149
200 CDI aut 4P ber	1992	7,9 ,	5,0	6,0	159
Mercedes 245- B		.4	ł		
180 CDI 4P mono	1992	7,6	4,7	5,8	151
180 CDI aut 4P mono	1992	7,9	5,3	6,2	164
200 CDI 4P mono	1992	7,6	4,7	5,8	151
200 CDI aut 4P mono	1992	8,0	5,3	6,3	165
Mercedes 204-C					
200 CDI 4P ber	2148	8,2	4,9	6,1	160
200 CDI aut 4P ber	2148	9,2	5,3	6,7	177
220 CDI 4P ber	2148/	8,2	4,9	6,1	160
220 CDI aut 4P ber	2148	9,2	5,3	6,7	177
320 CDI 4MATIC aut 4P ber	2987	10,5	6,6	8,0	211
320 CDI 4P ber	2987	9,5	5,8	7,2	191
320 CDI aut 4P ber	2987	10,3	6,2	7,6	201

		Cons	umi (I/10	0 Km)	F : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Mercedes 204K - C					
200 CDI 5P SW	2148	8,1	5,0	6,1	161
200 CDI aut 5P SW	2148	9,0	5,3	6,7	176
220 CDI 5P SW	2148	8,1	5,0	6,1	161
220 CDI aut 5P SW	2148	9,2	5,5	6,8	180
320 CDI 5P SW	2987	10,0	6,2	7,4	198
320 CDI aut 5P SW	2987	10,5	6,5	7,8	209
320 CDI 4MATIC aut 5P SW	2987	10,7	6,6	8,1	215
Mercedes 203CL - C		V			
200 CDI 2P coupè	2148	8,8	5,5	6,7	177
200 CDI aut 2P coupè	2148	9,4	5,7	7,0	185
220 CDI 2P coupè	2148	9,0	5,4	6,7	176
220 CDI aut 2P coupè	2148	9,2	5,8	7,0	185
Mercedes 209 - CLK					
220 CDI 2P coupè	2148	8,8	5,2	6,5	172
220 CDI aut 2P coupè	2148	9,2	5,7	6,9	183
320 CDI 2P cabrio	2987	10,0	5,7	7,3	194
320 CDI aut 2P cabrio	2987	10,3	6,2	7,7	205
Mercedes 211 - E					
200 CDI 4P ber	2148	8,3	5,2	6,4	168
200 CDI aut 4P ber	2148	9,8	5,5	7,1	186
220 CDI 4P ber	2148	8,3	5,2	6,4	168
220 CDI aut 4P ber	2148	9,6	5,6	7,1	187
REFERENCE					
OR P					

			umi (l/10	4	
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Émissioni CO2
Mercedes 211 - E					
280 CDI 4P ber	2987	9,7	5,6	7,1	189
280 CDI aut 4P ber	2987	10,4	5,9	7,5	199
280 CDI 4MATIC - 211	2987	10,6	6,5	8,0	212
320 CDI aut 4P ber	2987	10,6	6,0	7,6	202
320 CDI 4MATIC aut 4P ber	2987	10,7	6,6	8,1	215
420 CDI aut 4P ber	3996	13,2	7,0	9,3	246
Mercedes 211 K - E		^<			
200 CDI 5P SW	2148	9,3	5,9	7,2	189
280 CDI 5P SW	2987	10,2	5,8	7,4	196
200 CDI aut 5P SW	2148	10,1	6,1	7,5	199
220 CDI aut 5P SW	2148	10,3	6,2	7,7	202
280 CDI aut 5P SW	2987	11,0	6,4	8,1	215
320 CDI aut 5P SW	2987	11,0	6,4	8,1	215
280 CDI 4MATIC aut 5P SW	2987	11,5	6,8	8,5	226
320 CDI 4MATIC aut 5P SW	2987	11,6	6,9	8,6	228
Mercedes 219 - CLS					
320 CDI aut 4P coupè	2987	11	6,4	8,1	215
Mercedes 221 - S					
320 CDI aut 4P ber	2987	11,9	6,7	8,6	228
320 CDI 4MATIC aut 4P ber	2987	12,2	7,3	8,9	231
420 CDI aut 4P ber	3996	13,2	7,4	9,6	252

		Consun		0 Km)/	
Modello	Modello Cilindrata Url		Extra	Misto	Emissioni CO2
Mercedes 164 - ML					
280 CDI 4MATIC aut 5P SUV	2987	12,8	7,8	9,6	254
320 CDI 4MATIC aut 5P SUV	2987	12,8	7,8	9,6	254
420 CDI 4MATIC aut 5P SUV	3996	15,0	9,1	11,3	299
Mercedes 164G - GL			1		
320 CDI 4MATIC aut 5P SUV	2987	12,9	8,2	10,0	264
420 CDI 4MATIC aut 5P SUV	3996	16,0	9,4	11,8	313
Mercedes 251 - R		~			
280 CDI aut 5P SUV	2987	1/1,8	7,7	9,2	242
280 CDI 4MATIC aut 5P SUV	2987	12,5	7,8	9,5	253
320 CDI 4MATIC aut 5P SUV	2987	12,5	7,8	9,5	253
Mercedes 463 - G					
320 CDI aut 3P SUV	2987	13,4	9,7	11,0	291
320 CDI aut 5P SUV	2987	13,4	9,7	11,0	291

Casa Costruttrice: BMW (Mini Cooper)

Modello	Cilindrata	Cilindrata Con		0Km)	Eminaiori CO ²
Modello	Cililorata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO ²
Mini ONE					
2P ber due vol	1397	6,8	4,4	5,3	128/ /
aut 2P ber due vol	1397	9	5	6,5	155
2P cabrio	1598	9,8	5,4	7	168
Mini COOPER					Y
2P ber due vol	1598	6,9	4,5	5,4	129
aut 2P ber due vol	1598	9,1	5	6,5	156
Clubman 3P SW	1598	7,1	4,5	5,5	132
Clubman aut 3P SW	1598	9,2	5,1	6,6	159
2P cabrio	1598	10	5,7	7,3	174
aut 2P cabrio	1598	10,7	5,8	7,6	182
Mini COOPER S					
2P ber due vol	1598	7,9	5,2	6,2	149
aut 2P ber due vol	1598	9,7	5,3	6,9	165
Clubman 3P SW	1598	8	5,3	6,3	150
aut Clubman 3P SW	1598	9,8	5,4	7	168
2P cabrio	1598	11,3 🔨	6,6	8,3	199
aut 2P cabrio	1598	12,7	6,4	8,7	208
	-		-	-	

Casa Costruttrice: BMW (Mini Cooper)

Modello	Cilindrata	Co	nsumi (l/ʻ	Emissioni CO ²	
iviodello	Cililidiata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO
Mini Cooper D					1
2P ber due vol	1560	4,7	3,5	3,9	104
aut 2P ber due vol	1560	6,5	4,2	5	134
Clubman 3P SW	1560	4,9	3,6	4.1	109
Clubman aut 3P SW	1560	l6.6	4.2	5.1	136

Casa Costruttrice: MITSUBISHI

Modello	Cilindrata	ata Consumi (l/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	7
Mitsubishi COLT					0
1.1 3P/5P	1124	7,0	4,6	5,5	130
1.3 3P	1332	7,7	5,0	6,0	143
1.3 aut seq 3P	1332	7,5	5,0	5,8	138
1.3 5P	1332	7,4	4,8	5,8	138
1.3 aut seq 5P	1332	7,3	4,6	5,6	133
1.5 5P	1499	0,8	5,1	6,2)	148
1.5 cabrio-coupè	1499	8,7	5,4	6,6	157
1.5 turbo interc ber 3P	1468	8,6	5,7	6,8	161
1.5 turbo DOHC cabrio-coupè	1468	8,9	5,9	7,1	168
Mitsubishi PAJERO			3		
3.8 V6 Mivec 24v SOHC aut 5P SW	3828	17,7	11,2	13,5	324

Casa Costruttrice: MITSUBISHI

Modello	Cilindrata cm³	Consumi (I/100km)		Emissioni CO2				
		Urbano	Extra	Misto				
Mitsubishi COLT	Mitsubishi COLT							
1.5 DI-D ber 5P	1493	5,8	3,8	4,5	118			
1.5 DI-D aut seq ber 5P	1493	5,5	3,8	4,4	116			
1.5 DI-D ber 3P	1493	6,3	4,1 /	4,8	126			
Mitsubishi OUTLANDER								
2.0 DI-D 4WD inseribili AVC Invite SUV 5P	1968	8,1	5,1	6,1	177			
2.0 DI-D 4WD inseribili AVC Intense SUV 5P	1968	8,1	5,1	6,1	180			
2.0, DI-D 4WD inseribili AVC Instyle/Instyle Luxury Pack SUV 5P	1968	8,1	5,1	6,1	183			
Mitsubishi GRANDIS								
2.0 DI-D 16v DOCH turbo e interc mono 5P	1968	8,4	5,6	6,6	176,2			
Mitsubishi PAJERO								
3.2 Metal Top DI-D DOCH turbo e interc 3P	3200	11,4	7,9	9,2	244			
3.2 Metal Top DI-D DOCH turbo e interc aut 3P	3200	13,1	9,0	10,5	278			
3.2 Wagon DI-D DOCH turbo e interc 5P	3200	11,5	8,0	9,3	246			
3.2 Wagon DI-D DOCH turbo e interc aut 5P	3200	13,1	9,1	10,6	280			
Mitsubishi L200								
2.5 Single Cab DI-D Inform Pick-up 2P	2477	10,7	7,4	8,6	228			
2.5 Club Cab DI-D Invite/Intense Pick-up 2P	2477	10,7	7,4	8,6	228			
2.5 Double Cab DI-D Invite/Intense/Luxury Pack Pick-up 4P	2477	10,7	7,4	8,6	228			
2.5 Double Cab DI-D Intense/Luxury Pack aut Pick-up 4P	2477	11,8	8,2	9,5	252			

Casa Costruttrice: NISSAN

MA della	Modello Cilindrata			im)	4
Modello		Urbano	Extra	Misto ¶	Emissioni CO ²
Nissan MICRA					
2P ber 2 vol	1.240	7,4	5,1	5,9	139
2P aut ber 2 vol	1.240	8,2	5,7	6,6	159
2P ber 2 vol	1.386	7,9	5,4	6,3	154
2P aut ber 2 vol	1.386	8,7	5,7	6,8	163
5P ber 2 vol	1.240	7,4	5,1	5,9	139
5P aut ber 2 vol	1.240	8,2	5,7	6,6	159
5P ber 2 vol	1.386	7,9	5,4	6,3	154
5P aut ber 2 vol	1.386	8,7	5,7	6,8	163
2P ber 2 vol	1.598	8,7	5,4	6,6	158
5P ber 2 vol	1.598	8,7	5,4	6,6	158
C+C 2P coupè decap	1.386	8,2	5,6	6,6	158
C+C 2P coupè decap	1.598	8,6	5,6	6,7	159
C+C 2P aut coupè decap	1.598	10,1	5,8	7,4	175
Nissan NOTE					
4P mono	1.386	7,9	5,3	6,3	150
4P mono	1.598	8,5	5,5	6,6	156
4P aut mono	1.598	9,1	5,4	6,8	159
Nissan QASHQAI					
4P SUV	1.598	8,4	5,7	6,7	159
4P SUV	1.997	10,7	6,6	8,1	192
4P CVT SUV	1.997	10,4	6,4	7,9	189
4P AWD SUV	1.997	11,0	6,9	8,4	199
4P AWD CVT SUV	1.997	10,7	6,9	8,3	198

Casa Costruttrice: NISSAN

Modello	Cilindrata	Con	sumi (I/100K	/ Emissioni CO ²	
ividuello		Urbano	Extra	Misto	Elmissioni CO
Nissan 350Z					
2P coupè	3.498	16,8	8,8	a1,7	280
2P coupè decap	3.498	17,0	9,2/	12,0	288
Nissan MURANO					
4P AWD aut SUV	3.498	17,2	9,5	12,3	295
Nissan X -TRAIL		78			
4P 4X4 SUV	1.997	11,1	7,3	8,7	208
4P CVT 4X4 SUV	1.997	10,8	7,2	8,5	204
4P 4X2 SUV	1.997	10,8	7,1	8,5	202
4P 4X4 SUV	2.488	13,0	7,7	9,6	230
4P CVT 4X4 SUV	2.488	12,0	7,7	9,3	223
Nissan PRIMASTAR	/				
minibus 6/9P	1.998	13,3	8,6	10,3	247

Casa Costruttrice: NISSAN

	Cilindrata	C	Consumi (l/100Km)			
Modello		Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO ²	
Nissan MICRA				, 1		
2P ber 2 vol	1.461	5,2	4,2	4,6	120	
4P ber 2 vol	1.461	5,2	4,2	4,6	120	
Nissan NOTE				4		
4P 68 CV mono	1.461	5,8	4,7	5,1	135	
4P 86 CV mono	1.461	5,7	4,5	4,9	129	
4P 104 CV mono	1.461	5,8	4,7	5,1	136	
Nissan QASHQAI		 				
4P SUV	1.461	6,0	4,8	5,2	139	
4P SUV	1.995	8,6	5,5	6,6	174	
4P AWD SUV	1.995	8,7	5,9	6,9	184	
4P AWD CVT SUV	1.995	10,1	6,5	7,8	208	
Nissan X-TRAIL						
150 CV 4P 4X4 SUV	2.184	8,7	6,2	7,1	190	
173 CV 4P 4X4 SUV	1.995	9,3	6,3	7,4	198	
150 CV 4P aut 4X4 SUV	1.995	10,5	6,7	8,1	216	
150 CV 4P 4X2 SUV	1.995	8,4	5,9	6,8	179	
Nissan PATHFINDER	\supset					
4P 4X4 SUV	2.488	12,0	8,6	9,8	264	
4P aut 4X4 SUV	2.488	12,9	8,7	10,2	276	
Nissan PATROL						
2P 4X4 SUV	2.953	14,1	9,2	10,9	288	
2P aut 4X4 SUV	2.953	14,3	10,3	11,8	313	
4P 4X4 SUV SW	2.953	14,1	9,2	10,9	288	
4P aut 4X4 SUV SW	2.953	14,3	10,3	11,8	313	
Nissan PRIMASTAR						
minibus 6/9P	2.464	10,5	7,7	8,8	232	
minibus 6/9P aut	2.464	9,5	7,4	8,2	215	
minibus 6/9P	1.995	9,3	7,6	8,2	218	
Nissan/INTERSTAR						
minibus 6/9P	2.464	10,9	7,9	8,9	237	
minibus 6/9P aut	2.464	10,1	7,9	8,7	230	

Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Opel)

Combustibile: BENZINA

Modello	Consumi (I/100Km) Modello Cilindrata		, I	Emissioni (
		Urbano	Extra	Misto /	
pel CORSA					V
80 CV 3P/5P	1000	7,3	4,6	5,6	134
30 CV 3P/5P	1200	7,7/8,0°	4 7 <i>f</i> 5 0°	5,8/6,1	139/146
30 CV AUT 3P/5P	1200	7,6	4.6	5,7	137
90 CV 3P/5P	1400	7,7/8,0	4.7 <i>f</i> 5.0	5,8/6,1	139/146
90 CV AUT 3P	1400	8,5	5,3	6,5	154
90 CV AUT 5P	1400	8,6	5,4	6,6	158
50 CV 3P	1600	10,5	6.4	7,9	189
92 CV 3P	1600	10,5	6.4	7,9	190
ipel ASTRA					
90 CV 3P/5P ber	1400	8,0	5,0	6,1	146
15 CV 3P/5P ber	1600	8,7	5,2	6,5	155
15 CV aut 3P/5P ber	1600	8,5	5,0	6,3	151
40 CV 3P/5P ber	1800	9,7	5,6	6,1	169
80 CV 3P/5P ber	1600	10,3	6,2	7,7	185
240 CV 3P	2000	13,0	7.0	9.2	221
00 CV wagon	1400	8,0	5,0	6,1	146
15 CV wagon	1600	8.8	5.3	6,6	158
15 CV aut wagon	1600	8,6	5,1	6.4	153
40 CV wagon	1800	9,8		7,2	172
80 CV wagon	1600	10,3	6.2	7,7	185
55 G V Wagon	1500	110,0	JU, E	17.14	100
pel VECTRA		V			
40 CV 4P ber	1800	9,9	5,6	7,2	173
40 CV wagon	1800	10,4	6,1	7,7	185
To St. Magon	1000	10,1	JO, 1	11.11	100
pel SIGNUM	/				
40 CV 5P ber	1800	10,4	6,1	7,7	185
	2000				
75 CV 5P ber	2000	12,8	6,6	8,9	214
pel AGILA	/ /				
0 CV 5P	1000	7.0	F.4	F 0	139
0 CV 5P	1200	7,0 7,6	5,1 5,1	5,8 6,0	144
	1200	I	[with	I	1
ppel NUOVA AGILA			l	l	
85 CV 5P	1000	5,9**		5,0**	120**
86 CV 5P	1200	6,9**	4.7**	5,5**	131**
86 CV aut 5P	1200	7,8	4,9	5,9	142
Opel MERIVA		ı	1	ı	1
90 CV 5P	1400	8,1	5,1	6,2	148
05 CV 5P	1600	8,9	5,4	6,7	159
05 CV aut 5P	1600	8,9	5,4	6,7	159
25 CV 5P	1800	10,3	5.6	7.3	174
	1800	10,1	5,7	7,3	174
					11.7
25CV aut 5P 80 CV 5P	1600	10,4	6.3	7,8	187

8.4 - abrilla	Cities de ses	Cilindrata		30Km)	Emissioni CO
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emission CO.
Opel ZAFIRA		.	· ·	<u>.</u>	
115 CV 5P	1600	9,3	5,8	7,1	169
140 CV 5P	1800	9,9	6,0	7,4	177
140 CV 5P MTA	1800	9,7	5,8	7,2	172
240 CV 5P	2000	13,4	7,4	9,6	230
Dpel ANTARA)
•	2400	13,3	7,3	9,6	228
140 CV 5P suv				4,	
227 CV aut 5p suv	3200	16,4	8,9	11,8	277
Dpel TIGRA					
90 CV 2P coupè/cabrio	1400	8,1	5,0	6,1	146
90 CV aut 2P coupě/cabrio	1400	8,0	4,9	6,0	144
125 CV 2P coupě/cabrio	1800	10,4	5,8	7,5	179
Dpel ASTRA TT				· ·	
115 CV 2P coupė/cabrio	1600	9.0	5,5	6,8	163
140 CV 2P coupė/cabrio	1800	10,0	5.9	7,4	177
180 CV 2P coupè/cabrio	1600	10,0	5,9	7,4	190
Opel GT			V		
260 CV 2P cabrio	2000	13,0	6,9	9,2	266
Opel COMBO TOUR	<u> </u>	(^)			
4P/5P	1400	8,0	5,3	6,3	1 51
		/			
Opel VIVARO COMBI	_		+		
120 CV 9 pos	2000	13,6	8,8	10,5	250
Opel VIVARO TOUR		\checkmark			
120 CV 7/8 pos	2000	13,6	8,8	10,5	250
120 CV 7/8 pos	2000	13,6	8,8	10,5	250

Casa Costruttrice: GENERAL MOTORS (Opel)				A S
Combustibile: CNG				, /
			7	>
Madella	Cilindrata	Consumi		Emissioni ()

Modello	Cilindrata		Consumi		Emissioni CO ₂
Wodeno	Cillidiala	Urbano	Extra	Misto	Elilission GO2
				\/	
Opel ZAFIRA			•	1	
94 CV 5P	1600	(6,6)*	(4,2)*	(5,0)*	138
Opel COMBO TOUR			()		
4P/5P	1600	(10,1)*	(5,9)*	(7,5)*	133

()* = dati espressi in kg/100 km

Modello	Cilindrata	Consumi (I100Km)			Emissioni CO ₂
Modello	Cimidiata	Urbano	Extra	Misto	Limasionii 302
Opel CORSA				1	/
75 CV 3P/5P	1300	5,7	3,8	4,5	119
90 CV 3P/5P	1300	6,2	4,0	4,8	127
90 CV F.AP. 3P <i>f</i> 5P	1300	6,3	4,1	4,9	129
90 CV aut 3P/5P	1300	6,0	4,0	4,7	125
90 CV F.AP. aut 3P/5P	1300	6,1	4,1	4,8	128
125 CV F.AP. 3P	1700	6,2	4,0	4,8	130
125 CV F.AP. 5P	1700	6,3	4,1	4,9	132
Opel ASTRA					
90 CV 3P/5P/SW	1300	6,3	41	4,9	130
101 CV 3P/5P/SW	1700	6,4	4/2	5,0	135
110 CV 3P/5P	1700	6,6	4,4	5,2	138
110 CV SW	1700	6,7	4,5	5,3	139
120 CV FAP aut 3P	1900	9,6	5,3	6,9	186
120 CV FAP aut 5P/SW	1900	9,7	5,4	7,0	189

Modello	Cilindrata	Consumi (I100Km)			Emissioni CO₂
Modello	Cillidrata	Urbano	Extra	Misto	Emission CO ₂
Opel ASTRA				\ /	
125 CV FAP 3P/5P	1700	6,6	4,4	5,2	138
125 CV FAP SW	1700	6,7	4,5	5,3	139
150 CV 3P/5P	1900	7,4	4,9	5,8	154
150 CV SW	1900	7,5	5,0	5,9	156
Opel VECTRA					
120/150 CV 4P ber	1900	7,4	4,7	5,7	154
150 CV aut 4P ber	1900	9,4	5,3	6,8	184
120/150 CV wagon	1900	7,5	4,8	5,8	157
150 CV aut_wagon	1900	9,6	5,5	7,0	189
184 CV wagon	3000	9,8	5,2	6,9	186
184 CV aut wagon	3000	10,3	5,4	7,2	194

Modello	Cilindrata	Consumi (I100Km)		Emissioni CO ₂	
Modello	Cillidrata	Urbano	Extra	Misto	Emission CO ₂
Opel SIGNUM					
120/150 CV 5P ber	1900	7,6	4,9	5,9	159
150 CV aut 5P ber	1900	9,6	5,5	7,0	189
184 CV 5P ber	3000	9,9	5,3	7,0	189
184 CV aut 5P ber	3000	10,3	5,4	7.2	194
AGILA 70 CV 5P	1300	6,3	4,1	4,9	132
Opel NUOVA AGILA					
75 CV 5P	1300	5,5**	4,0**	4,5**	120**
Opel MERIVA					
75 CV F.AP. 5P	1300	6,2	4,3	5,0	135
101 CV 5P	1700	6,6	4,4	5,2	139
101 CV F.AP. 5P	1700	6,8	4,6	5,4	146
125 CV F.AP. 5P	1700	6,8	4,6	5,4	146
Opel ZAFIRA		0			
110 CV FAP 5P	1700	7,1/	4,9	5,7	152
120 CV FAP 5P	1900	7,6	5,1	6,0	159
120 CV FAP aut 5P	1900	9,8	5,7	7,2	194
150 CV FAP 5P	1900	7,7	5,2	6,1	165
150 CV FAP aut 5P	1900	9,8	5,7	7,2	194

Modello	Cilindrata	Consumi (I100Km)			Emissioni CO₂	
Modello	Cililurata	Urbano	Extra	Misto	Ethission 00 ₂	
Opel ANTARA				\/		
150 CV suv	2000	8,7	6,8	7,6	198	
150 CV aut suv	2000	10,9	7,3	8,6	225	
Opel ASTRA TT						
150 CV 2P FAP coupè/cabrio	1900	7,6	5,1	6,0	159	
Opel TIGRA						
70 CV 2P coupė/cabrio	1300	5,8	3,9	4,6	124	
Opel COMBO TOUR		4	V			
F.AP. 4P/5P	1300	6,2	4,5	5,1	138	
aut F.AP. 4P/5P	1300	5,9	4,5	5,0	135	
4P/5P	1700	6,6	4,4	5,2	140	
Opel VIVARO COMBI		1 ×				
90/120 CV 9 pos	2000	10,0	7,2	8,2	220	
120 CV aut 9 pos	2000	8,9	7,2	7,8	207	
150 CV 9 pos	2500	10,5	7,7	8,8	232	
150 CV aut 9 pos	2500	9,6	7,5	8,3	218	
Opel VIVARO TOUR						
90/120 CV 7/8 pos	2600	10,0	7,2	8,2	220	
120 CV aut 7/8 pos	2000	8,9	7,2	7,8	207	
150 CV 7/8 pos	2500	10,5	7,7	8,8	232	
150 CV aut 7/8 pos	2500	9,6	7.5	8,3	218	

Modello	Cilindrata	Consumi (I100Km)			Emissioni CO ₂	
модено	Simulate	Urbano	Extra	Misto	Liniosidiii OO2	
Opel MOVANO COMBI					<u> </u>	
100/120 CV 6/9 pos	2500	10,6	7,7	8,7	230	
150 CV 6/9 pos	2500	10,9	7,7	8,9	235	
100 CV aut 6/9 pos	2500	9,8	7,5	8,5	230	
120 CV aut 6/9 pos	2500	9,8	7,5	8,3	230	
50 CV aut 6/9 pos	2500	10,9	7,7	8,9	235	
/ivaro: Dati riferiti al modello con passo 3098 mm			T			
зоев mm * Dati preliminari forniti dalla fabbrica						
Contraction of the second of t	3					
	<u> </u>	121 —				

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100Km)			Emissioni CO ²
		Urbano	Extra	Misto	
Peugeot 1007				7	
mono 1.4 73 CV	1360	8,6	5,2	6,5	153
mono 1.4 88 CV	1360	8,4	5,3	6,4	153
mono 1.6	1587	9,2	5,5	6,9	163
mono 1.6 aut	1587	8,6	5,4	6,6	156
Peugeot 107					
ber 3P 1.0	998	5,5	4,1	4,6	109
ber 3P 1.0 aut	998	5,5	4,1	4,6	109
ber 5P 1.0	998	5,5	4,1	4,6	109
ber 5P 1.0 aut	998	5,5	4,1	4,6	109
Peugeot 206		14/			
ber 3P 1.4	1360	8,9	5,0	6,4	152
ber 5P 1.4	1360	8,9	5,0	6,4	152
coupè/cabrio 1.6	1587	9,3	5,8	7,0	166
coupè/cabrio 1.6 aut	1587	10,3	5,8	7,5	179
SW 1.4	1360	9,0	5,1	6,5	154
Peugeot 207					
ber 3P 1.4 73 CV	1360	8,4	5,0	6,3	150
ber 3P 1.4 88 CV	1360	8,5	5,2	6,4	152
ber 3P 1.4 95 CV	1397	8,1	5,0	6,1	145
ber 3P 1.6	1587	9,3	5,6	7,0	166
ber 3P 1.6 GTI	1598	9,9	5,7	7,2	1 71
ber 3P 1.6 THP	1598	9,3	5,6	7,0	166
ber 3P 1.6 VTi	1598	8,4	4,8	6,1	145
ber 3P 1.6 VTi aut	1598	9,8	5,5	7,0	167
ber 5P 1.4 73 CV	1360	8,4	5,0	6,3	150
ber 5P 1.4 88 CV	1360	8,5	5,2	6,4	152
ber 5P 1.4 95 CV	1397	8,1	5,0	6,1	145
ber 5P 1.6	1587	9,3	5,6	7,0	166
ber 5P 1,6 THP	1598	9,3	5,6	7,0	166
ber 5P 1.6 VTi	1598	8,4	4,8	6,1	145
ber 5P 1.6 VTi aut	1598	9,8	5,5	7,0	167
coupè/cabrio 1.6 THP	1598	9,6	5,8	7,2	171
coupě/cabrio 1.6 VTi	1598	8,8	5,3	6,5	155
coupè/cabrio 1.6 VTi aut	1598	10,0	5,7	7,2	173
SW 1.4 73 CV	1360	8,8	5,3	6,5	155
SW 1.4 95 CV	1397	8,2	5,2	6,3	150
SW 1.6 VTi	1598	8,6	5,0	6,3	150
SW 1.6 VTi aut	1598	9,8	5,5	7,0	167
SWOUTDOOR 1.6 VTi	1598	8,7	5,1	6,4	152

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100Km)			Emissioni CO ²
		Urbano Extra I		Misto	
Peugeot 307					V.
ber 3P 1.4	1360	8,7	5,3	6,5	155
ber 3P 1.6	1587	10,0	5,8	7,4	174
ber 5P 1.4	1360	8,7	5,3	6,5	155
ber 5P 1.6	1587	10,0	5,8	7,4	174
ber 5P 1.6 aut	1587	11,2	6,0	7,9	189
ber 5P 2.0 140 CV	1997	10,7	6,0	7,7	184
ber 5P 2.0 177 CV	1997	11,8	6,5	8,4	200
coupè/cabrio 1.6	1587	10,2	6,2	7,6	178
coupè/cabrio 2.0 140 CV	1997	11,3	6,2	8,1	192
coupè/cabrio 2.0 140 CV aut	1997	12,2	6,3′ /	8,4	199
coupè/cabrio 2.0 177 CV	1997	12,4	6,8	8,8	210
Station 5P 1.4	1360	8,8	5,5	6,7	159
Station 5P 1.6	1587	9,9	6,3	7,7	178
Station 5P 1.6 aut	1587	11,4	6,3	8,3	194
SW 5P 1.6	1587	9,	6,3	7,7	178
Peugeot 308					
ber 3P 1.4	1397	9,0	5,2	6,5	155
ber 3P 1.6 THP	1598,	9,8	5,6	7,1	167
ber 3P 1.6 VTi	1598	9,3	5,2	6,7	159
ber 3P 1.6 VTi aut	1598	10,3	5,7	7,3	174
ber 5P 1.4	1397	9,0	5,2	6,5	155
ber 5P 1.6 THP	1598	9,8	5,6	7,1	167
ber 5P 1.6 VTi	1598	9,3	5,2	6,7	159
ber 5P 1.6 VTi aut	1598	10,3	5,7	7,3	174
Peugeot 407					
ber 1.8	1749	10,5	6,0	7,7	181
ber 2.2	2230	12,9	6,8	9,0	214
ber 2.2 aut	2230	13,9	6,9	9,4	224
coupė 2.2	2230	13,1	6,9	9,2	219
coupè 3.0 V6	2946	15,0	7,3	10,2	242
coupè 3.0 V6 aut	2946	15,0	7,3	10,2	242
SW 1.8	1749	10,7	6,1	7,9	184
SW 2.2	2230	13,1	6,9	9,2	219
SW 2.2 aut	2230	14,2	7,0	9,6	228

Modello	Cilindrata	Ç.	onsumi (I/10	Emissioni CO ²	
		Urbano	Extra	Misto	
Peugeot 607				\\	
ber 2.2	2230	13,0	7,0	9,2	219
ber 3.0 V6 aut	2946	14,9	7,5	10,2	242
Peugeot 807			,	4	
multiu 2.0	1997	12,0	7,3	9,0	213
Peugeot EXPERT)	
multiu 2.0 5/6 pos	1997	13,2	8,0	9,9	235
multiu 2.0 8/9 pos	1997	13,3	8,2	10,1	241
Peugeot RANCH					
multiu 1.4	1360	9,6 /	6,2	7,4	175
multiu 1.6	1587	9,7	6,2	7,5	177

Modello	Cilindrata	Con	sumi (I100I	Emissioni CO ²	
		Urbano	Extra	Misto	
Peugeot 1007					
ber 1.4 HDi	1398	5,8	4,1	4,7	124
ber 1.6 HDi FAP®	1560	6,0	4,1	4,8	125
Peugeot 107			\mathcal{O}		
ber 3P 1.4 HDi	1398	5,3	3,4	4,1	109
ber 5P 1.4 HDi	1398	5,3	3,4	4,1	109
Peugeot 206					
ber 3P 1.4 HDi	1398	6,4	3,7	4,3	112
ber 3P 1.6 HDi FAP®	1560	6,0	4,1	4,8	126
ber 5P 1.4 HDi	1398	5,4	3,7	4,3	112
ber 5P 1.6 HDi FAP®	1560	6,0	4,1	4,8	126
coupè/cabrio 1.6 HDi FAP®	1560	6,1	4,2	4,9	129
Station 1.4 HDi	/ 1398	5,5	3,8	4,4	115
Station 1.6 HDi FAP®	1560	6,0	4,1	4,8	126
Peugeot 207					
ber 3P 1.4 HDi	1398	5,8	3,8	4,5	120
ber 3P 1.6 HDi	1560	5,8	3,8	4,5	120

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I100I	Km)	Emissioni CO ²
		Urbano	Extra	Misto	
Peugeot 207			,		
ber 3P 1.6 HDi FAP® (da nre e2*2001/116*0340*08)	1560	6,0	4,1	4,7	124
ber 3P 1.6 HDi FAP® (fino a nre e2*2001/116*0340*07)	1560	6,0	4,1	4,8	126
ber 3P 1.6 HDi 90CV_FAP® (da nre e2*2001/116*0340*08)	1560	6,0	4,1	4,7	124
ber 3P 1.6 HDi 90CV FAP® (fino a nre e2*2001/116*0340*07)	1560	6,0	4,1	4,8	126
ber 5P 1.4 HDi	1398/	5,8	3,8	4,5	120
ber 5P 1.6 HDi	1560	5,8	3,8	4,5	120
ber 5P 1.6 HDi 110CV FAP® (da nre e2*2001/116*0340*08)	1560	6,0	4,1	4,7	124
ber 5P 1.6 HDi 110CV FAP® (fino a nre e2*2001/116*0340*07)	1560	6,0	4,1	4,8	126
ber 5P 1.6 HDi 90CV FAP® (da nre e2*2001/116*0340*08)	1560	6,0	4,1	4,7	124
ber 5P 1.6 HDi 90CV_FAP® (fino a nre e2*2001/116*0340*07)	1560	6,0	4,1	4,8	126
coupè/cabrio 1.6 HDi FAP®	1560	6,6	4,4	5,2	136
SW 1.6 HDi	1560	5,8	4,0	4,6	123
SW 1.6 HDi 110CV FAP®	1560	6,1	4,4	5,0	131

CORIF REFERENCE OF THE PARTY OF

Modello	Cilindrata	Consumi (I100Km)			Emissioni CO ²
		Urbano	Extra	Misto	
Peugeot 207					
SW 1.6 HDi 90CV FAP®	1560	6,1	4,4	5,0	131
SW OUTDOOR 1.6 HDi FAP®	1560	6,4	4,5	5,2	136
SW OUTDOOR 1.6 HDi FAP® 90CV	1560	6,4	4,5	5,2	136
Peugeot 307					
ber 3P 1.6 HDi	1560	6,1	4,3	4,9	129
ber 3P 1.6 HDi FAP®	1560	6,1	4,3	4,9	129
ber 3P 2.0 HDi FAP®	1997	7,0	4,4	5,3	140
ber 5P 1.6 HDi	1560	6,1	4,3	4,9	129
ber 5P 1.6 HDi 110CV FAP®	1560	6,1	4,3	4,9	129
ber 5P 1.6 HDi 90CV FAP®	1560	6,1	4,3	4,9	129
ber 5P 2.0 HDi FAP®	1997	7,0	4,4	5,3	140
ber 5P 2.0 HDi FAP® AUT	1997	9,3	5,2	6,7	178
coupè/cabrio 2.0 HDi FAP®	1997	7,7	5,1	6,0	159
Station 1.6 HDi	1560	6,2	4,4	5,0	131
Station 1.6 HDi 110CV FAP®	1560	6,2	4,4	5,0	131
Station 1.6 HDi 90CV FAP®	1560	6,2	4,4	5,0	131
Station 2.0 HDi FAP®	1997	7,3	4,7	5,6	148

4,						
Cilindrata	Cons) Emissioni CO ²		
	Urbano	Extra	Misto			
1997	9,5	5,4	6,9	183		
1560	6,3	4,5	5,1	134		
1560	6,3	4,5	5,1	134		
1560	6,3	4,5	5,1	134		
1997	7,3	4,7	5,6	148		
1997/	9,5	5,4	6,9	183		
1560	6,0	4,0	4,7	125		
1560	6,2	4,1	4,9	130		
1560	6,1	4,1	4,8	128		
1560	5,9	4,1	4,7	125		
1560	6,0	3,9	4,7	125		
1560	5,9	3,9	4,6	123		
1560	5,7	3,9	4,5	120		
1560	6,2	4,1	4,9	130		
1560	5,8	3,8	4,5	120		
1560	6,0	3,9	4,7	125		
1997	7,2	4,5	5,5	146		
	1997 1560 1560 1560 1997 1997 1560 1560 1560 1560 1560 1560 1560 1560	1997 9,5 1560 6,3 1997 7,3 1997 9,5 1560 6,3 1997 7,3 1997 9,5 1560 6,0 1560 6,2 1560 6,1 1560 5,9 1560 6,0 1560 5,9 1560 5,7 1560 6,2 1560 5,7 1560 6,2	1997 9,5 5,4 1560 6,3 4,5 1560 6,3 4,5 1560 6,3 4,5 1560 6,3 4,5 1997 7,3 4,7 1997 9,5 5,4 1560 6,0 4,0 1560 6,1 4,1 1560 6,0 3,9 1560 5,9 3,9 1560 6,2 4,1 1560 5,7 3,9 1560 6,2 4,1 1560 5,8 3,8 1560 6,0 3,9	Urbano Extra Misto 1997 9,5 5,4 6,9 1560 6,3 4,5 5,1 1560 6,3 4,5 5,1 1560 6,3 4,5 5,1 1997 7,3 4,7 5,6 1997 9,5 5,4 6,9 1560 6,0 4,0 4,7 1560 6,2 4,1 4,8 1560 6,1 4,1 4,8 1560 6,0 3,9 4,7 1560 5,9 3,9 4,6 1560 5,7 3,9 4,5 1560 6,2 4,1 4,9 1560 5,8 3,8 4,5 1560 6,0 3,9 4,7		

Modello	Cilindrata	Consumi (I100Km)			Emissioni CO ²
		Urbano	Extra	Misto	
Peugeot 308					
ber 5P 1.6 HDi	1560	6,0	4,0	4,7	125
ber 5P 1.6 HDi 110CV FAP® 5 marce	1560	6,2	4/1	4,9	130
ber 5P 1.6 HDi 110CV_FAP® aut 5 marce	1560	6,1	4,1	4,8	128
ber 5P 1.6 HDi 110CV FAP® aut 6 marce	1560	5,9	4,1	4,7	125
ber 5P 1.6 HDi 110CV pneu EnergySaver FAP® 5 marce	1560	6,0	3,9	4,7	125
ber 5P 1.6 HDi 110CV pneu EnergySaver FAP® aut 5 marce	1560	5,9	3,9	4,6	123
ber 5P 1.6 HDi 110CV pneu EnergySaver FAP® aut 6 marce	1560	5,7	3,9	4,5	120
ber 5P 1.6 HDi 90CV FAP®	1560	6,2	4,1	4,9	130
ber 5P 1.6 HDi 90CV pneu EnergySaver	1560	5,8	3,8	4,5	120
ber 5P 1.6 HDi 90CV pneu EnergySaver FAP®	1560	6,0	3,9	4,7	125
ber 5P 2.0 HDi FAP®	1997	7,2	4,5	5,5	146
ber 5P 2.0 HDi FAP® aut	1997	9,4	5,3	6,8	180
Peugeot 4007					
4X4 5 pos 2.2 HDi FAP® pneu 16"	2179	9,5	5,9	7,2	191
4X4 5 pos 2.2 HDi FAP® pneu 18"	2179	9,6	6,0	7,3	194
4X4 7 pos 2.2 HDi FAP® pneu 16"	2179	9,5	5,9	7,2	191
4X4 7 pos 2.2 HDi FAP® pneu 18"	2179	9,6	6,0	7,3	194

Modello	Cilindrata	Con	sumi (I10	Emissioni CO ²	
		Urbano	Extra	Misto	
Peugeot 407					
ber 1.6 HDi FAP®	1560	6,8	4,4	5,3	140
ber 2.0 HDi FAP®	1997	7,7	4,9	5,9	155
ber 2.0 HDi FAP® AUT	1997	10,0	5,5	7,1	189
ber 2.2 HDi FAP®	2179	8,1	5,0	6,1	160
ber 2.7 HDi V6 FAP® AUT	2720	11,7	6,5	8,4	223
coupè 2.0 HDi FAP®	1997/	7,8	4,8	5,9	156
coupè 2.7 HDi V6 FAP® AUT	2720	11,9	6,5	8,5	226
SW 1.6 HDi FAP®	1560	7,2	4,7	5,6	148
SW 1.6 HDi FAP®	1560	6,8	4,4	5,3	140
SW 2.0 HDi FAP®	1997	7,9	5,0	6,0	159
SW 2.0 HDi FAP® AUT	1997	10,1	5,6	7,2	192
SW 2.2 HDi FAP®	2179	8,2	5,1	6,2	165
SW 2.7 HDi V6 FAP® AUT	2720	11,9	6,5	8,5	226
Peugeot 607					
ber 2.0 HDi FAP®	1997	8,1	5,0	6,1	162
ber 2.0 HDi FAP®	1997	8,1	5,0	6,1	160
ber 2.2 HDi FAP®	2179	8,5	5,2	6,4	170
ber 2.7 HDi V6 FAP® AUT	2720	11,6	6,6	8,4	223

Modello	Cilindrata	Consumi (I100Km)			Emissioni CO ²
		Urbano	Extra	Misto	
Peugeot 807					
multiu 2.0 HDi	1997	8,8	5,8	6,9	182
multiu 2.0 HDi FAP®	1997	9,0	6,0	7,1	188
multiu 2.2 HDi FAP®	2179	9,2	6,1	7,2	191
multiu 2.2 HDi FAP® AUT	2179	11,0	6,6	8,2	218
Peugeot BOXER					
multiu 2.2 HDi L1H1 COMFORT 100CV	2198	8,2	6,8	7,3	193
multiu 2.2 HDi L1H1 PREMIUM 120CV	2198	10,9	7,7	8,9	235
multiu 2.2 HDi L1H1 COMFORT 120CV	2198	10,1	7,3	8,3	219
multiu 2.2 HDi L1H1 COMFORT	2198	10,1	7,3	8,3	219
multiu 2.2 HDi L2H2 COMFORT	2198	10,2	7,5	8,5	224
multiu 2.2 HDi L2H2 PREMIUM 120CV	2198	10,9	7,7	8,9	235
multiu 3.0 HDi L1H1 PREMIUM	2999	10,2	7,6	8,6	226
multiu 3.0 HDi L1H1 COMFORT	2999	9,4	6,9	7,8	207
multiu 3.0 HDi L2H2 COMFORT	2999	9,9	7,2	8,2	216
multiu 3.0 HDi L2H2 PREMIUM	2999	10,2	7,6	8,6	226

Modello	Cilindrata	Consumi (I100Km)			Emissioni CO ²
		Urbano	Extra	Misto	
Peugeot EXPERT		(
multiu 1.6 HDi 6 pos	1560	8,4	6,6	7,2	191
multiu 1.6 HDi	1560	8,6	6,8	7,5	198
multiu 2.0 HDi 6 pos	1997	9,4	6,3	7,2	194
multiu 2.0 HDi 9 pos	1997	9,3	6,5	7,5	198
multiu 2.0 HDi	1997	9,3	6,5	7,5	198
multiu 2.0 HDi FAP® 6 pos	1997	9,2	6,4	7,4	196
multiu 2.0 HDi FAP® 9 pos	1997	9,4	6,6	7,6	200
multiu 2.0 HDi FAP®	1997	9,4	6,6	7,6	200
Peugeot RANCH	X .				
multiu 1.6 HDi	1560	6,6	4,6	5,3	140

Casa Costruttrice: PORSCHE

	en .	Cor	nsumi (1/100k	(m)	
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO
Porsche BOXSTER					
cabrio	2.687	13,8	6,8	9,3	222
cabrio aut	2.687	14.9	7.7	10.1	242
S cabrio	3.387	15.3	7.8	10,6	254
S cabrio aut	3.387	16,3	7,9	11,0	262
Porsche CAYMAN					4
coupă	2.687	13,8	6,8	9.3	222
coupé aut	2.687	14,9	7,7	10,1	242
S coupė	3.387	15,3	7,8	10,6	254
S coupè aut	3.387	16,3	7,9	11,0	262
Porsche 911 CARRERA					
coupė	3.596	16.1	8.1/	11.0	266
coupé aut	3.596	16,5	8,1	11,2	270
S coupè	3824	17,1	8.4		277
S coupè aut	3.824	17,9	8,4	11,7	283
S coupė kit pot	3.824	18.1	8,6	12,0	288
S coupè kit pot aut	3.824	18.8	8.8	12,3	296
4 coupė	3.596	16,6	8,4	11,3	272
4 coupé aut	3.596	17,4	8,6	11,6	280
4S coupè	3:824	17.5	8,5	11,8	285
4S coupè aut	3.824	18,0	8,6	11,9	286
4S coupé kit pot	3.824	18,4	8,9	12,4	299
4S coupé kit pot aut	3.824	18,9	9,0	12,5	300
Targa 4 coupė	3.596	16,6	8.4	11,3	272
Targa 4 coupè aut	3.596	17,4	8,6	11,6	280
Targa 4S coupè	3.824	17,5	8,5	11,8	285
Targa 4S coupė aut	3.824		8.6	11,9	286
Targa 4S coupė kit pot	3.824		8,9	12,4	299
Targa 4S coupé kit pot aut	3.824	18,9	9,0	12,5	300

Casa Costruttrice: PORSCHE

Modello	Cilindrata	Co	nsumi (I/100H	(m)	Eminatani Obi
Modello	Cillidiala	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO
Porsche 911 CARRERA					4
cabrio	3.596	16,4	8,1	11,2	270
cabrio aut	3.596	17,0	8,1	11,4	275
S cabrio	3.824	17,3	8,4	11,6	280
S cabrio aut	3.824	17,9	8,4	11,7	283
S cabrio kit pot	3.824	18,3	8,7	12.2	293
S cabrio kit pot aut	3.824	18,8	8,8	12,3	296
4 cabrio	3.596	16,6	8,4	11,3	272
4 cabrio aut	3.596	17.4	8,6	11,6	280
4S cabrio	3.824	17,5	8,5	11,8	285
4S cabrio aut	3.824	18,0	8,6	11,9	286
4S cabrio kit pot	3.824	18,4	8,9	12,4	299
4S cabrio kit pot aut	3.824	18,9	9,0	12,5	300
Porsche CAYENNE	/\	V .			
Suv	3.598	18,5	9,8	12,9	310
Suv aut	3.598	18,3	9,9	12,9	310
S Suv	4.806	22,1	10,8	14,9	358
S Suv aut	4.806	20,2	10.1	13,7	329
GTS Suv	4.806	22,6	10,9	15,1	361
GTS Suv aut	4.806	20,6	10,2	13,9	332
Turbo Suv aut	4.806	22,5	10,5	14,9	358

Casa Costruttrice: RENAULT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km	1)	Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault NEW TWINGO					7
43,0 kW mecc	1149	7,1	4,6	5,5	130
55,0 kW robot	1149	7,0	4,8	5,6	132
55,0 kW mecc	1149	7,5	4,7	5,7 🗸 ,	135
74,0 kW mecc	1149	7,6	4,9	5,9	138
Renault TWINGO VAN					
43,0 kW mecc	1149	7,2	4,6	5,6	132
Renault GRAND MODUS					
57,5 kW aut	1149	7,0	4,8	5,6	132
57,5 kW t. apr. aut	1149	7,2	5,0	5,8	137
55,0 kW mecc	1149	7,6	4,9	5,9	140
74,0 kW mecc	1149	7,6	5,0	5,9	140
74,0 kW t. apr. mecc	1149	7,9	5,1	6,1	144
55,0 kW t. apr. mecc	1149	7,7	5,1	6,0	145
82,0 kW mecc	1598	8,7	5,6	6,8	159
82,0 kW aut	1598	10,2	6,1	7,6	179
Renault MODUS		/			
57,5 kW aut	1149	7,0	4,8	5,6	132
55,0 kW mecc	1149	7,6 🗸	4,9	5,9	140
74,0 kW mecc	1149	7,6	5,0	5,9	140
82,0 kW aut	1598	10,2	6,1	7,6	179
Renault MODUS/MODUS VAN					
55,0 kW mecc	1149	7,6	4,9	5,9	140
Renault NEW CLIO					
57,5 kW 3P/5P aut	1149	7,1	4,7	5,6	133
74,0 kW 3P/5P mecc	1149	7,5	5,0	5,9	139
48,0 kW 3P/5P mecc	1149 /	7,6	4,9	5,9	139
57,5 kW mecc	1149	7,6	4,9	5,9	139
82,0 kW 3P/5P aut	1598	10,0	6,1	7,5	179

Casa Costruttrice: RENAULT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO2	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	V	
Renault NEW CLIO SPORT TOUR				7		
57,5 kW cerchi lega aut	1149	7,1	4,7	5,6	133	
74,0 kW mecc	1149	7,4	4,8	5,8	137	
55,0 kW cerchi lega mecc	1149	7,6	4,9	5,9	139	
82,0 kW mecc	1598	9,0	5,4	6,7	160	
82,0 kW aut	1598	10,0	6,1	7,5	170	
Renault NEW CLIO SPORT				,		
145,0 kW 3P mecc	1998	11,6	6,5	8,4	199	
Renault CLIO STORIA						
55 kW 3P/5P mecc	1149	7,8	4,9	5,9	137	
55 kW 3P/5P cerchi in lega mecc	1149	7 ,4	5,0	5,9	137	
43 kW 3P/5P/ van mecc	1149	7,9	4,7	5,9	140	
Renault KANGOO/KANGOO EXPRESS						
55 kW mecc	1149	8,9	5,8	6,9	163	
70 kW mecc	1598	9,8	6,1	7,5	177	
Renault NEW KANGOO EXPRESS		/ V				
79 kW mecc	1598	10,4	6,1	7,7	186	
Renault NEW KANGOO						
78 kW mecc	1598	10,6	6,3	7,9	191	
Renault MEGANE BERLINA	Λ,					
82 kW 3P aut	1598	10,5	5,8	7,5	180	
82 kW 3P/4P/ 5P mecc	1598	9,1	5,6	6,9	164	
72 kW 3P/4P/ 5P mecc	1390	9,2	5,6	6,9	165	
120 kW 3P/5P mecc	1998	10,6	6,0	7,7	180	
82 kW 3P/5P aut	1598	10,7	6,0	7,7	184	
Renault MEGANE COUPE'-CABRIOLET	,					
82 kW mecc	1598	9,3	5,7	7	166	
82 kW aut	1598	10,8	6,1	7,8	187	
120 kW mecc	1998	11	6,3	8	191	
98,5 kW aut	1998	11,6	6,6	8,4	201	

Casa Costruttrice: RENAULT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km	1)	Emissioni CO2	
		Urbano	Extra Urbano	Misto		
Renault MEGANE GRAN TOUR					7	
72 kW mecc	1390	9,5	5,6	7	166	
82 kW mecc	1598	9,3	5,7	7	166	
Renault MEGANE SPORT						
165 kW mecc	1998	11,5	7,0	8,8	209	
Renault SCENIC					/	
74 kW mecc	1390	9,7	5,9	7,2	173	
82 kW aut	1598	10,9	6,3	8	191	
120 kW mecc	1998	11,2	6,3 (8,1	194	
98,5 kW aut	1998	11,9	6,7	8,6	205	
Renault SCENIC/CONQUEST						
82 kW mecc	1598	10,3	6,3	7,6	182	
98,5 kW mecc	1998	10,9	6,4	8	192	
Renault GRAND SCENIC				Î		
82 kW 5P mecc	1598	10,5	6,4	7,8	185	
82 kW 7P mecc	1598	10,6	6,5	7,9	189	
Renault NEW LAGUNA			/			
81 kW mecc	1598	10,4	6,3	7,6	180	
103 kW mecc.	1997	10,7 🗸	6,3	7,9	185	
150 kW mecc	1998	11,5	6,5	8,2	194	
Renault NEW LAGUNA SPORT TOUR		ΙΛV				
103 kW mecc	1997	10,7/	6,5	8	189	
150 kW mecc	1995	11.5	6,5	8,3	196	
Renault ESPACE						
100,0 Kw mecc	1998	12,7	7,5	9,4	223	
Renault TRAFIC	,					
86 kW mecc	1998	13,3	8,6	10,3	247	

Modello	Cilindrata		Consumi (i/100k	m)	Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	V
Renault CLIO STORIA				7	
62 kW 3P/5P mecc	1461	4,9	3,8	4,2	111
62 kW 3P/5P cerchi in lega mecc	1461	5,1	3,9	4,4	113
47 kW 3P/5P van mecc	1461	5,4	3,8	4,4	115
47 kW 3P/5P cerchi in lega mecc	1461	5,4	4	4,5	119
Renault GRAND SCÉNIC			4	/	
78 kW 5P mecc	1461	6,1	4,7	5,2	137
110 kW 5P/7P aut FAP	1995	9,4	6	7,2	190
78 kW 7P mecc	1461	6,4	4,8	5,4	140
Renault KANGOO EXPRESS					
45 kW mecc	1461	6	5,2	5,4	144
50 kW mecc	1461	6	5,2/	5,5	147
62 kW mecc	1461	5,9	4,9	5,3	139
Renault ESPACE					
110 kW aut FAP	1995	10,6	6,8	8,2	217
110 kW mecc	1995	8,9	6,2	7,2	188
110 kW mecc FAP	1995	9,1	6,4	7,3	193
127 kW aut FAP	1995	10,6	6,8	8,2	217
127 kW mecc FAP	1995	9,1	6,4	7,3	193
133 kW aut	2958	12,5	7,6	9,4	248
96 kW mecc	1995	8,9	6,2	7,2	188
Renault GRAND ESPACE		1/			
110 kW aut FAP	1995	10,6	6,8	8,2	217
110 kW mecc	1995	9,2	6,4	7,4	196
110 kW mecc FAP	1995	9,1	6,6	7,5	198
127 kW aut FAP	1995	10,6	6,8	8,2	217
127 kW mecc FAP	1995	9,1	6,6	7,5	198
133 kW aut	2958	12,6	7,7	9,5	250
96 kW mecc	1995	9,2	6,4	7,4	196

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100k	m)	Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault MASTER					7.
107 kW aut FAP	2463	11,1	7,9	9	da 223 a 240
107 kW mecc FAP	2463	10,4	7,3	8,5	da 223 a 240
74 kW aut	2463	10,9	7,9	8,9	da 230 a 237
74 kW mecc	2463	10,6	7,7	8,7	da 230 a 237
88 kW aut	2463	10,9	7,9	8,9	da 230 a 237
88 kW mecc	2463	10,9	7,7	8,7	da 230 a 237
88 kW mecc FAP	2463	11,1	7,9	9,1	da 238 a 240
Renault MEGANE GRAND TOUR					
76,0 kW ber 3P/5P mecc FAP	1461	5,8	4,1	4,7	124
96,0 kW ber 3P/4P/5P mecc	1870	7,0	4,9	5,6	149
96,0 kW ber 3P/4P/5P mecc FAP	1870	7,0	4,9	5,6	149
96,0 kW ber 3P/4P/5P aut FAP	1870	9,0	5,2	6,6	175
110,0 kW ber 3P/5P mecc	1995	6,9	4,7	5,5	146
110,0 kW ber 3P/5P mecc FAP	1995	7,1	4,7	5,5	147
63,0 kW ber 3P/4P/5P mecc	1461	5,2	4,0	4,4	117
63,0 kW ber 4P mecc	1461	5,6	4,2	4,7	124
78,0 kW 4P cerchi in lega mecc	1461	5,8	4,1	4,7	124
78,0 kW mecc	1461	5,6	4,0	4,5	120
76,0 kW cerchi in lega mecc FAP	1461	6,0	4,3	4,8	128
96,0 kW mecc FAP	1870	9,2	5,4	6,8	180
110,0 kW t. el. mecc FAP	1995	7,3	4,8	5,7	151
Renault MEGANE		(7-V			
76,0 kW ber 3P/5P t. apr. mecc FAP	1461	6,0	4,3	4,8	128
78,0 kW ber 5P mecc	1461	5,8	4,1	4,7	124
78,0 kW ber 3P/4P/5P mecc	1461	5,5	4,0	4,5	120

Modello	Cilindrata		Consumi (i/100k	m)	Emissioni CO2	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	V	
Renault MEGANE COUPE'-CABRIOLET				7		
78,0 kW mecc	1461	6,0	4,5	5,0	133	
76,0 kW mecc FAP	1461	6,3	4,7	5,2	137	
96,0 kW mecc	1870	7,4	5,0	5,8	154	
96,0 kW aut FAP	1870	9,2	5,4	6,8	180	
96,0 kW mecc FAP	1870	7,4	5,0	5,8	154	
110,0 kW mecc	1995	7,4	4,8	5,7	151	
110,0 kW mecc FAP	1995	7,4	5,0	5,8	154	
Renault MEGANE						
63,0 kW van mecc	1461	5,2	4,0	4,4	117	
78,0 kW van mecc	1461	5,5	4,0	4,5	120	
Renault GRAND MODUS						
50,0 kW mecc	1461	5,6	4,2	4,7	125	
63,0 kW mecc	1461	5,2	4,1	4,5	119	
63,0 kW mecc FAP	1461	5,2	4,1	4,5	119	
63,0 kW mecc FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125	
78,0 kW mecc	1461	5,6	4,2	4,7	124	
76,0 kW mecc FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125	
Renault MODUS		1/,.				
50,0 kW mecc	1461	5,6	4,2	4,7	125	
63,0 kW mecc	1461	5,2/	4,1	4,5	119	
63,0 kW aut	1461	5,2	4,1	4,5	119	
76,0 kW mecc FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125	
78,0 kW mecc	1461	5,6	4,2	4,7	124	
63,0 kW mecc FAP	1461	5,7	4,3	4,7	125	
Renault MODUS/MODUS VAN						
50,0 kW mecc	1461	5,6	4,2	4,7	125	
63,0 kW mecc	1461	5,2	4,1	4,5	119	

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100k		km)	Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault NEW CLIO					7
50,0 kW 3P/5P mecc	1461	5,3	4,1	4,5	120
63,0 kW 3P/5P aut	1461	5,2	4,0	4,4	118
63,0 kW 3P/5P mecc	1461	5,2	4,0	4,4	117
63,0 kW 3P/5P mecc FAP	1461	5,7	4,2	4,7	/ 126
76,0 kW 3P/5P mecc FAP	1461	5,7	4,2	4,7	126
78,0 kW 3P/5P mecc	1461	5,7	4,1	4,6	123
Renault NEW CLIO SPORT TOUR					
50,0 kW mecc	1461	5,3	4,1	4,5	120
63,0 kW aut	1461	5,2	4,0	4,4	118
63,0 kW mecc	1461	5,2	4,0	4,4	117
63,0 kW mecc FAP	1461	5,7	4,2	4,7	126
76,0 kW cerchi in lega mecc FAP	1461	5,7	4,2	4,7	126
78,0 kW cerchi in lega mecc	1461	5,7	4,1	4,6	123
Renault NEW KANGOO EXPRESS			7		
50,0 kW mecc	1461	5,9	5,0	5,3	140
63,0 kW mecc	1461	5,8	4,9	5,2	137
76,0 kW mecc FAP	1461	6,2	5,2	5,5	147
78,0 kW mecc	1461	6,3	4,9	5,4	142
Renault NEW KANGOO		Λ	V		
50,0 kW mecc	1461	5,8	4,9	5,2	138
63,0 kW mecc	1461	5,9	5,0	5,3	140
76,0 kW mecc FAP	1461	6,4	5,3	5,7	151
78,0 kW mecc	1461	6,4	5,0	5,5	146
Renault NEW LAGUNA		\cup			
110,0 kW aut FAP	1995	9,6	5,6	7,0	185
110,0 kW mecc	1995	7,8	4,9	6,0	157
110,0 kW mecc FAP	1995	7,4	5,1	5,9	155
127,0 kW mecc FAP	1995	8,4	5,4	6,4	170
130,7 kW mecc FAP	1995	8,6	5,5	6,5	172
81,0 kW mecc	1461	6,1	4,5	4,9	130

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO2	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	Y	
Renault NEW LAGUNA SPORT TOUR						
110,0 kW aut FAP	1995	9,6	5,7	7,1	188	
110,0 kW mecc	1995	7,8	5,0	6,0	159	
110,0 kW mecc FAP	1995	7,8	5,3	6,1	160	
127,0 kW mecc FAP	1995	8,4	5,5	6,5	171	
130,7 kW mecc FAP	1995	8,8	5,7	6,7	177	
81,0 kW mecc	1461	6,2	4,6	5,0	133	
Renault NEW TWINGO						
47,0 kW mecc	1461	5,2	3,8	4,3	113	
Renault SCÉNIC						
110,0 kW aut FAP	1995	9,2	5,8	7,0	186	
Renault SCÉNIC/CONQUEST			4,			
63,0 kW mecc	1461	6,2	4,6	5,1	135	
78,0 kW mecc	1461	6,1	4,7	5,2	137	
78,0 kW mecc FAP	1461	6,2	4,7	5,2	137	
Renault CONQUEST/GRAND SCÉNIC			A.			
96,0 kW 5P/7P mecc	1870	7,3	5,3	6,0	159	
96,0 kW 5P/7P mecc FAP	1870	7,6	5,2	6,0	160	
Renault SCÉNIC/GRAND SCÉNIC		41,				
110,0 kW 5P/7P mecc	1995	7,3	5,0	5,8	154	
110,0 kW 5P/7P mecc FAP	1995	7,6	5,0	5,9	157	
96,0 kW 5P/7P aut FAP	1870	9,5	5,8	7,1	188	
Renault TRAFIC	V					
107,0 kW aut FAP	2464	9,6	7,5	8,3	218	
107,0 kW mecc FAP	2464	10,5	7,7	8,8	232	
66,0 kW mecc	1995	10,0	7,2	8,2	220	
84,0 kW aut	1995	8,9	7,2	7,8	207	
84,0 kW mecc	1995	10,0	7,2	8,2	220	
84,0 kW mecc FAP	2464	10,5	7,7	8,8	232	

ombustibile: GASOLIO					2
Madalla	Cilindrate	1	Concursi (1/400	km\	Emissioni CO2
Modello	Cilindrata	Urbano	Consumi (I/100 Extra Urbano	Misto	Emissioni CO2
enault TWINGO VAN		Orbano	Exala Ci Dallo	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	7,
7,0 kW mecc	1461	5,2	3,8	4,3	113
enault VEL SATIS		1		1,-	
02,0 kW aut FAP	2188	11,1	7,2	8,6	226
7,0 kW mecc FAP	1995	9,2	6,0	7,3	/ 194
3,0 kW aut	2958	12,0	6,9	8,7	232
		GFV			
OR REPORT OF THE PROPERTY OF T					

Modello	Cilindrata	Consumi (I/100km)			Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Renault CLIO STORIA				1	
43,0 kW 3P/5P mecc	1149	10,1	6,3	7,7	126
Renault MEGANE					
75,0 kW 3P/5P mecc	1598	12,6	7,1	9,1	147
Renault SCENIC				F	
75,0 kW mecc	1598	13,0	8,0	9,7	159

*Veicoli bifuel: possono utilizzare anche benzina

Casa Costruttrice: RENAULT Combustibile: METANO*

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km		Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
NAULT KANGOO		1.0.5			-
,0 kW mecc	1598	121,0	6,4	8,4	150
		+		—	
eicoli bifuel: possono utilizzare anche benzina		+		+ 4	/
		+		- 	
		•		V	•
			54		
				/	
			.4		
			X		
		4,			
		1			
		\sqrt{V}			
		V			
	/				
	*				
,	4/				
_					
Q-`	•				
\)					
CORP					
/					
Y					
()					
	1.4.7				
	— 145 —				

Casa Costruttrice: BMW (Rolls-Royce)

Modello	Cilindrata	C	onsumi (I/100Km		Emissioni
		Urbano	Extra urbano	Misto	
Rolls-Royce PHANTOM					
aut 4P ber	6749	23,2	11,3	15,7	377
aut 4P ber pas lun	6749	23,3	11,4	15,8	380
Drophead aut 2P cabrio	6749	23,2	11,3	15,7	377
BET					
S T					
ORIF OR					
S T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	— 146 —	_			

Casa Costruttrice: SAAB

Modelli	Cilindrata	Consumi (L/100Km)			Emissioni CO ²
		Urbano	Extra	Misto	4,
Saab 9-3 SPORTHATCH	<u> </u>	<u> </u>			
1,8i 5P SW	1796	10,5	6,1	7,8	185
1,8t 5P SW	1998	10,7	5,9	7,6	184
1,8t aut 5P SW	1999	13,0	6,6	8,9	214
2,0t 5P SW	1998	11,5	6,4	8,3	197
2,0t aut 5P SW	1998	13,3	6,9	9,3	222
2,0TS 5P SW	1998	11,5	6,5	8,3	199
2,0TS aut 5P SW	1998	13,₹	7,0	9,5	226
2,8 V6 Turbo 5P SW	2792	15,5	7,4	10,4	250
2,8 V6 Turbo aut 5P SW	2792	17,2	7,4	11,0	264
2,8 V6 Turbo 5P SW	2792	16,5	7,8	11,0	263
2,8 V6 Turbo aut 5P SW	2792	18,6	7,7	11,7	279
Seab 9-3 SPORTSEDAN					*** ***
1,8i 4P ber	1796	10,6	5,9	7,7	183
1,8t 4P ber	1998	10,5	5,7	7,5	178
1,8t aut 4P ber	1999	11,9	6,5	8,5	205
2,0t 4P ber	1998	11,1	6,0	7,9	189
2,0t aut 4P ber	1998	12,9	6,7	9,0	216
2,0TS 4P ber	1998	11,4	6,2	8,1	194
2,0TS aut 4P ber	1998	13,7	6,5	9,1	218
2,8 V6 Turbo 4P ber	2792	15,4	7,1	10,2	245
2,8 V6 Turbo aut 4P ber	2792	16,9	7,2	10,8	259
2,8 V6 Turbo 4P ber	2792	15,9	7,5	10,6	254
2,8 V6 Turbo aut 4P ber	2792	18,0	7,4	11,3	269

	Modelli Cilindrata Consumi (L/100Km)		nsumi (L/10	UKm)	Emissioni C
		Urbano	Extra	Misto	5
Saab 9-5					
2.0t 5P SW	1985	12,8	7,0	9,2	214
2.0t aut 5P SW	1985	15,1	7,9	10,6	251
2.3t 5P SW	2290	13,0	6,8	9,1	217
2.3t aut 5P SW	2290	15,1	7,6	10,3	246
2.3TS 5P SW	2290	12,4	6,8	8,9	214
2.3TS aut 5P SW	2290	15,4	7,1	10,2	244
2.0t 4P ber	1985	12,6	6,9	9,0	204
2.0t aut 4P ber	1985	14,9	7,6	10,3	244
2.3t 4P ber	2290	12,8	6,6	8,9	212
2.3t aut 4P ber	2290	14,8	7,2	10,0	238
2.3TS 4P ber	2290	12,9	6,6	8,9	213
2.3TS aut 4P ber	2290	15,4	7,1	10,2	244
Saab 9-3					
1.8t 2P cabrio	1998	11,7	6,7	8,6	206
1.8t aut 2P cabrio	1998	13,4	7,6	9,7	233
1.8t 2P cabrio 1.8t aut 2P cabrio 2.0t 2P cabrio 2.0t aut 2P cabrio	1998	11,8	6,6	8,5	203
2.0t aut 2P cabrio	1998	13,1	7,7	9,7	232
2.0TS 2P cabrio	1998	12,0	7,1	8,9	213
2.0TS aut 2P cabrio	1998	14,0	7,6	10,0	235
~ Y	2704	15,7	7,6	10,6	254
2.8 V6 Turbo 2P cabrio	2791				

Casa Costruttrice: SAAB

Combustibile: GASOLIC

Modelli	Cilindrata	Consumi (L/100Km)			F		
Wodelii	Ollindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO ²		
Saab 9-3 SPORTHATCH/ SPORT SEDAN							
1.9TID 5P SW	1910	7,3	4,5	5,5	149		
1.9TID 16v 5P SW	1910	7,8	4.6	5,9	159		
1.9TiD 16v aut 5P SW	1910	9,5	5,1	6,7	179		
1.9TTiD 5P SW	1910	7,7	4,7	5,8	154		
1.9TTiD aut 5P SW	1910	9,7	5,2	6,9	182		
1.9TiD 4P ber	1910	7,2	4,4	5,4	147		
1.9TiD 16v 4P ber	1910	7,7	4,7	5,8	156		
1.9TiD 16v aut 4P ber	1910	9,4	5,0	6,6	177		
1.9TTiD 4P ber	1910	7,5	4,5	5,6	149		
1.9TTiD aut 4P ber	1910	9,5	5,0	6,7	177		

Modelli	Cilindrata	Cons	F: 002		
Modell	Omnarata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO ²
Saab 9-5				\\\	
TiD 16v DPF 5P SW	1910	9,0	5,6	6,8	184
TiD 16v DPF aut 5P SW	1910	10,4	5,9	7,6	204
TiD 16v DPF 4P ber	1910	8,6	5,2	6,4	174
TiD 16v DPF aut 4P ber	1910	10,2	5,7	7,4	199
Saab 9-3					
1.9TiD 16v 2P cabric	1910	8,4	5,1	6,3	169
1.9TiD 16v aut 2P cabrio	1910	9,8	5,4	7,0	189
1.9TTiD 2P cabrio	1910	7,7	4,7	5,8	154
1.9TTiD aut 2P cabrio	1910	9,7	5,3	6,9	184

Casa Costruttrice: SAAB

Modelli BioPower°	Cilia dreta	Cons	umi (L/100)	Km)	Fusionismi CO2*	
Wodelii BioPower	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO ^{2*}	
Saab 9-3 SPORTHATCH	\					
1,8t 5P SW	1998	10,7	5,9	7,6	184	
1,8t aut 5P SW	1998	13,0	6,6	8,9	214	
2.0t 5P SW	1998	11,5	6,4	8,3	197	
2.0t aut 5P SW	1998	13,3	6,9	9,3	222	
Saab 9-3 SPORTSEDAN		T				
1,8t 4P ber	1998	10,5	5,7	7,5	178	
1,8t aut 4P ber	1998	11,9	6,5	8,5	205	
2.0t 4P ber	1998	11,1	6,0	7,9	189	
2.0t aut 4P ber	1998	12,9	6,7	9,0	216	

Modelli BioPower°	Cilindrata	Cons	sumi (L/100	Emissioni CO ^{2*}				
1100011 2.01 01101		Urbano	Extra	Misto	Citilisatorii CC			
Saab 9-5								
2.0t 5P SW	1985	12,5	6,9	9,0	214			
2.0t aut 5P SW	1985	15,1	7,9	10,6	251			
2.3t 5P SW	2290	13,0	6,8	9,1	217			
2.3t aut 5P SW	2290	15,1	7,6	10,3	246			
2.0t 4P ber	1985	12,1	6,6	8,6	204			
2.0t aut 4P ber	1985	14,9	7,6	10,3	244			
2.3t 4P ber	2290	12,8	6,6	8,9	212			
2.3t aut 4P ber	2290	14,8	7,2	10,0	238			
Saab 9-3	/ 5	7						
1.8t 2P cabrio	1998	11,7	6,7	8,6	206			
1.8t aut 2P cabrio	1998	13,4	7,6	9,7	233			
2.0t 2P cabrio	1998	11,8	6,6	8,5	203			
2.0t aut 2P cabrio	1998	13,1	7,7	9,7	232			

°= I modelli denominati "Biopower" possono utilizzare, oltre alla benzina, una miscela di etanolo (85%) e benzina (15%), nota come E85

'= I dati si riferiscono all'utilizzo di benzina

Casa Costruttrice: SEAT
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km)		Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Seat ALHAMBRA					2
1,8/110 kW	1781	13,00	7,40	9,40	225
1,8/110 kW aut	1781	14,10	8,20	10,30	247
2,8/150 kW TT4	2792	14,90	8,70	11,00/	265
Seat ALTEA					/
1,4/63 kW	1390	9,70	5,80	7,30	169
1,6/75 kW	1595	10,50	6,10	7,70	185
2,0/110 kW aut	1984	12,70	6,70	8,90	214
2,0/147 kW	1984	10,90	6,60 (8,00	191
Seat ALTEA FREETRACK			/		
2,0/147 kW 4WD	1984	12,80	7,40	9,40	223
Seat ALTEA XL			4/		
1,6/75 kW	1595	10,60	6,20	7,80	187
2,0/110 kW aut	1984	12,70	6,70	8,90	214
Seat CORDOBA			7		
1,2/51 kW	1198	7,80	5,10	5,90	139
1,4/55 kW aut	1390	10,20	5,90	7,50	178
1,4/63 kW	1390	8,60	5,30	6,50	154
Seat IBIZA		4/	,		
1,2/44 kW	1198	7,60	4,80	5,80	138
1,2/51 kW	1198	7,80	5,10	5,90	139
1,4/55 kW aut	1390	10,20	5,90	7,50	178
1,4/63 kW	1390	8,60	5,30	6,50	154
1,4/74 kW	1390	8,90	5,30	6,60	154
1,8/110 kW	1781	10,80	6,00	7,80	180
1,8/132 kW	1781	10,90	6,10	7,90	180
Seat LEON					
1,4/63 kW	1390	9,50	5,60	7,00	168
1,6/75 kW	1595	10,40	6,00	7,60	180
1,8/118 kW	17,98	10,10	5,90	7,40	176

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km		Emissioni
		Urbano	Extra Urbano	Misto	-7"
Seat LEON			1		
2,0/147 kW	1984	11,00	6,20	7,90	190
2,0/147 kW aut	1984	10,90	6,30	7,90	190
2,0/177 kW	1984	11,40	6,50	8,30	199
Seat TOLEDO					
1,6/75 kW	1595	10,50	6,10	7,70	185
2,0/110 kW aut	1984	12,70	6,70	8,90	214
CORINE CO	/		SK SK SK SK SK SK SK SK SK SK SK SK SK S		
SPE					

Casa Costruttrice: SEAT
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100 kr	Emissioni CO2		
		Urbano	bano Extra Urbano			
Seat ALHAMBRA					/	
1,9/85 kW aut	1896	10,00	5,90	7,40	196	
1,9/85 kW TT4	1896	9,10	5,90	7,10	188	
2,0/103 kW	1968	8,30	5,70	6,60	175	
2,0/103 kW FAP	1968	8,50	5,70	6,70//	177	
Seat ALTEA				,		
1,9/77 kW	1896	6,90	4,50	5,40	146	
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,70	5,00	6,00	159	
1,9/77 kW FAP	1896	6,90	4,70	5,40	145	
2,0/103 kW	1968	7,60	4,70	5,80	157	
2,0/103 kW aut	1968	7,70	5,10	6,00	160	
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,10	5,70	6,40	172	
2,0/103 kW FAP	1968	7,70	4,90	5,90	159	
2,0/125 kW FAP	1968	8,00	5,20	6,20	167	
Seat ALTEA FREETRACK)			
2,0/103 kW FAP	1968	7,70	5,30	6,10	163	
2,0/170 kW 4WD FAP	1968	8,50	5,70	6,80	179	
Seat ALTEA XL			*			
1,9/77 kW	1896	6,90	4,50	5,40	146	
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,80	5,10	6,10	162	
1,9/77 kW FAP	1896	6.90	4,70	5,40	145	
2,0/103 kW	1968	7,70	4,80	5,90	157	
2,0/103 kW aut	1968	7,70	5,10	6,00	160	
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,10	5,50	6,40	172	
2,0/103 kW FAP	1968	7,80	5,10	6,00	160	
2,0/125 kW FAP	1968	8,10	5,30	6,30	168	
Seat CORDOBA						
1,4/59 kW	1422	5,70	4,10	4,60	119	
1,4/59 kW FAP	1422	6,10	3,80	4,60	118	
1,9/74 kW	1896	6,40	4,00	4,90	132	

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100 km)	Emissioni CO2	
		Urbano	Extra Urbano	Misto		
Seat IBIZA						
1,4/51 kW	1422	5,90	4,10	4,70	125	
1,4/59 kW	1422	5,70	4,10	4,60	1119	
1,4/59 kW FAP	1422	6,10	3,80	4,60	118	
1,9/118 kW	1896	7,10	4,60	5,50	146	
1,9/74 kW	1896	6,40	4,00	4,90	132	
1,9/74 kW FAP	1896	6,60	4,20	5,10	132	
1,9/96 kW	1896	6,80	4,30	5,20	139	
Seat LEON						
1,9/66 kW	1896	6,50	4,30	5,00	135	
1,9/77 kW	1896	6,50	4,30	5,00	135	
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,60	4,90	5,80	154	
1,9/77 kW FAP	1896	6,60	4,40	5,20	139	
2,0/103 kW	1968	7,40	4,60	5,60	147	
2,0/103 kW aut	1968	7,30	4,90	5,80	157	
2,0/103 kW aut FAP	1968	7,90	5,20	6,30	169	
2,0/103 kW FAP	1968	7,50	4,70	5,70	154	
2,0/125 kW FAP	1968	7,80	5,00	6,00	161	
Seat TOLEDO		_				
1,9/77 kW	1896	6,90	4,70	5,40	145	
1,9/77 kW FAP	1896	6,90	4,70	5,40	145	
2,0/103 kW	1968	7,60	4,70	5,90	157	
2,0/103 kW aut	1968	7,70	5,10	6,00	160	
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,10	5,50	6,40	172	
2,0/103 kW FAP	1968	7,70	4,90	5,90	159	

Casa Costruttrice: SKODA
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi (l/100 kr	Emissioni CO2	
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda FABIA					
1,2/44 kW	1198	7,80	4,80	5,90	140
1,2/51 kW	1198	7,70	4,90	5,90	140
1,4/63 kW	1390	8,60	5,30	6,50	155
1,6/77 kW	1598	9,10	5,60	6,90	165
1,6/77 kW aut	1598	10,20	6,00	7.50	180
Skoda FABIA WAGON				V	
1,2/47 kW	1198	7,90	5,10	6,10	145
1,4/59 kW	1390	8,80	5,50) 6,70	160
1,4/74 kW	1390	9,10	5,50	6,80	163
Skoda OCTAVIA			/\		
1,4/59 kW	1390	9,60	5,60	7,00	167
1,6/75 kW	1595	10,00	5,80	7,40	176
1,6/85 kW	1598	8,70	5,40	6,60	158
1,6/85 kW aut	1598	10,60	5,90	7,60	181
1.8/118 kW	1798	10,10	5,90	7,40	176
RS 2,0/147 kW	1984	10,90 🗸	6,20	7,90	188
Skoda OCTAVIA WAGON					
1,6/75 kW	1595	10,00	5,80	7,40	176
1,6/85 kW	1598	8,70	5,40	6,60	158
1,6/85 kW aut	1598	10,60	5,90	7,60	181
1,8/118 kW	1798	10,10	5,90	7,40	176
2,0/110 kW 4X4	1984	11,70	6,80	8,60	205
RS 2,0/147 kW	1984 (^)	10,90	6,20	7,90	188
Skoda OCTAVIA WAGON SCOUT					
2,0/110 kW 4X4	1984	11,90	6,90	8,70	207
Skoda ROOMSTER					
1,2/51 kW	1198	8,70	5,50	6,70	159
1,4/63 kW	/ 1390	8,90	5,60	6,80	162
1,6/77 kW	1598	9,20	5,70	7,00	167
1,6/77 kW aut	1598	10,40	6,20	7,70	185

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100 km		Emissioni
		Urbano	Extra Urbano	Misto	7
Skoda SUPERB					
1,8/110 kW	1781	11,50	6,50	8,30	199
1,8/110 kW aut	1781	13,50	7,10	9,50	228
2,8/142 kW 2,8/142 kW aut	2771 2771	14,00 15,60	7,10 7,60	9,60 10,50	230 253
-, of 172 Nev aut	<u> </u>	110,00	7,60	/	1200
				,	
		T			
	4				
		V			
	G.				
	/				
	/				
Q-					
CORIA CORIA					
R					
	— 158 —				
	— 158 —				

Casa Costruttrice: SKODA Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100 k	m)	Emissioni CO2	
		Urbano	Extra Urbano	Misto		
Skoda FABIA						
1,4/51 kW	1422	6,00	4,20	4,80	127	
1,4/59 kW	1422	5,70	4,00	4,60	1/20	
1,4/59 kW FAP	1422	6,00	4,10	4,80 / ,	127	
1,9/77 kW	1896	6,40	4,10	4,90	129	
1,9/77 kW FAP	1896	6,50	4,10	5,10	135	
Skoda FABIA WAGON						
1,4/51 kW	1422	5,90	4,10	4,70	124	
1,4/59 kW	1422	5,70	4,10	4,60	120	
1,9/74 kW	1896	6,40	4,00	4,90	129	
Skoda OCTAVIA			, <			
1,9/77 kW	1896	6,30	4,20	4,90	130	
1,9/77 kW aut	1896	7,70	5,00	5,90	156	
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,80	5,10	6,10	161	
1,9/77 kW FAP	1896	6,40	4,40	5,10	135	
2,0/103 kW	1968	7,00	4,70	5,50	145	
2,0/103 kW aut	1968	7,90	4,90	6,00	158	
2,0/103 kW aut FAP	1968	7,80	4,80	5,90	156	
2,0/103 kW FAP	1968	7,20	4,80	5,70	150	
RS 2,0/125 kW	1968	7,70	4,60	5,70	151	
Skoda OCTAVIA WAGON						
1,9/77 kW	1896	6,50	4,40	5,10	135	
1,9/77 kW 4X4	1896	7,70	4,90	6,00	159	
1,9/77 kW 4X4 FAP	1896	7,80	5,00	6,00	158	
1,9/77 kW aut	1896	7,70	5,00	5,90	156	
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,80	5,10	6,10	161	
1,9/77 kW FAP	1896	6,50	4,50	5,20	137	
2,0/103 kW	1968	7,00	4,70	5,50	145	
2,0/103 kW 4X4	1968	8,00	5,30	6,30	166	

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100	km)	Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Skoda OCTAVIA WAGON					
2,0/103 kW aut	1968	7,90	4,90	6,00	158
2,0/103 kW aut FAP	1968	7,80	4,80	5,90	156
2,0/103 kW FAP	1968	7,20	4,80	5,70	150
RS 2,0/125 kW	1968	7,90	4,80	5,90	156
Skoda OCTAVIA WAGON SCOUT					
2,0/103 kW 4X4	1968	8,00	5,40	6,40	173
Skoda ROOMSTER					
1,4/51 kW	1422	6,40	4,50	5,30	139
1,4/59 kW	1422	6,10	4,50	5,10	135
1,4/59 kW FAP	1422	6,70	4,40	5,20	137
1,9/77 kW	1896	6,70	4,60	5,30	139
1,9/77 kW FAP	1896	6,80	4,70	5,50	145
Skoda SUPERB			.4		
2.0/103 kW	1968	8.40	5,20	6.40	169

Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Smart)

	2	Cons	umi (I/10	4	
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Smart FORTWO					
aut 2P cabrio MHD	999	5,1	4,0	4,4	105
aut 2P coupè MHD	999	4,9	3,9	4,3	103
aut 2P cabrio	999	6,6	4,1	4,9	116
aut 2P coupè	999	6,1	4,0	4,7	112
aut 2P cabrio	999	6,5	4,3	5,1	122
Smart BRABUS		,			
aut 2P cabrio	999	6,5	4,4	5,2	124
aut 2P coupè	999	6,5	4,3	5,1	122
Smart BRABUS		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \			
aut 2P coupè	999	6,5	4,4	5,2	124

Casa Costruttrice: DAIMLER AG. (Smart)

Combustibile: GASOLIO

ſ			Cons	umi (l/10	0 Km)	<u> </u>
	Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
	Smart FORTWO CDI aut 2P coupè CDI aut 2P cabrio	799 799		3,2 3,2	3,3 3,3	88 88
	SR SR SR SR SR SR SR SR SR SR SR SR SR S		52 —			

Casa Costruttrice: SSANGYONG

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/10)0km)	Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
Ssangyong REXTON II				4	
3.2 RX 320 SUV aut 5P	3199	19,6	11,4	14,4	323
Ssangyong ACTION				N. S.	
2.3 A230 SUV 5P 2.3 A230 SUV aut 5P	2295 2295	15,7 16,0	9,0 10,4	11,5 12,4	259 280
Contract of the second of the					
	— 163 -	_			

Casa Costruttrice: SSANGYONG

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Con	Consumi (I/100I		Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	
				/,	
Ssangyong REXTON II					
2.7 Low Power RX 270 XDi SUV 5P	2696	11,5	7,5	9,0	228
2.7 Full Power RX 270 XDi SUV 5P	2626	11,2	8,0	9,2	233
Ssangyong ACTION					
2.0 A200 XDi 2WD/4WD SUV 5P	1998	10,8	6,4	7,5	203
2.0 A200 XDi aut 4WD SUV 5P	1998	11,1	7,1	8,5	217
2.0 A200 XDi Sport Pick-up 4P	1998	11,0 🗸	6,4	8,0	213
Ssangyong KYRON		. ' '			
2.0 M200 XDi SUV 5P	1998	9,8	6,2	7,5	191
2.0 M200 XDi aut SUV 5P	1998	11,7	7,0	8,7	222
Ssangyong RODIUS					
2.7 270 XDi 2WD mono 5P	2696	11,2	7,4	8,8	223
2.7 270 XDi 4WD mono 5P	2696	12,0	7,8	9,3	237
2.7 270 XDi 4WD aut mono 5P	2696	13,0	8,0	9,8	250

Casa Costruttrice: SUBARU					
Combustibile: BENZINA					
Modello	Cilindrata	ļ	Consumi (I/10	00km)	Emissioni CO2
		Urbano	Extra	Misto	0,
Subaru JUSTY					4/
G3X SW mecc 69Kw	1328	8,70	5,90	6,90	166
Subaru JUSTY 08MY					Y
ber mecc 51 Kw	998	6,1	4,4	5,0	118
Subaru IMPREZA					
SW mecc 77Kw	1498	10,4	6,4	7,9	184
SW aut 77Kw	1498	10,6	6,70	8,1	190
ber aut 118Kw	1994	12,0	6,9	8,7	207
SW aut 118Kw	1994	12,0	6,9	8,7	207
ber mecc 118kW	1994	12,5	7,0	9,0	214
SW mecc 118kW	1994	12,5	7,0	9,0	214
ber mecc 169kW	2457	14,4	7,9	10,3	244
SW mecc 169kW	2457	14,4	7,9	10,3	244
ber mecc 206kW	2475	15,3	8,3	10,9	257
Subaru IMPREZA 08MY					
SW mecc 79kW	1498	9,6	6,3	7,5	176
SW aut 79kW	1498	9,8	6,2	7,5	177
SW mecc 110kW	1994	11,1	6,9	8,4	199
SW aut 110kW	1994	11,1	6,5	8,2	194
SW mecc 169Kw	2457	14,3	8,2	10,4	246
SW mecc 221Kw	2457	13,8	8,2	10,3	243
Subaru FORESTER	Q-'				
SW mecc 116kW	1994	12,3	7,5	9,3	220
SW aut 116kW	1994	12,3	7,6	9,3	220
SW aut 169kW	2457	14,3	8,3	10,5	250
SW mecc 169kW	2457	14,7	8,4	10,7	254

per aut 121kW	1994	11,9	6,6	8,5	202
SW aut 121kW	1994	12,1	6,9	8,8	207
SW aut 121kW	2457	12,1	6,8	8,8	207
per mecc 121kW	1994	12,4	6,8	8,8	209
SW mecc 121kW	2457	12,2	7,0	8,9	210
SW mecc 121kW	1994	12,5	6,9	9,0	212
per aut 180kW	3000	13,8	7,4	9,8	231
SW aut 180kW	3000	13,8	7,4	9,8	231
SW aut 180kW	3000	13,8	7,4	9,8	231
per mecc 180kW	3000	17,6	8,9	12,1	286
SW mecc 180kW	3000	17,8	9,1	12,3	290
Subaru LEGACY 08MY					
per mecc 110kW	1994	11,7	6,7	8,6	202
per aut 110kW	1994	11,5	6,5	8,3	196
per mecc 127kW	2457	11,7	6,7	8,5	202
oer aut 127kW	2457		6.5	8,5	200
per mecc 180kW	3000	17,6	8,9	12,1	286
per aut 180kW	3000	13,8	7,4	9,8	231
SW mecc 110kW	1994	11,8	6,8	8,6	203
SW aut 110kW			6,6	8,5	200
OBK mecc 127kW	2457		6,9	8,6	204
OBK aut 127kW	2457	,	6,9	8,7	205
SW aut 180kW	3000 /	13,8	7,4	9,8	231
SW mecc 180kW	/ , V	17,8	9,1	12,3	290
OBK SW aut 180kW	3000	13,8	7,4	9,8	231
Subaru TRIBECA					
multisp aut 180kW	3000	17,1	9,5	12,3	291
Subaru TRIBECA 08 MY					
multisp aut 190kW	3630	16,2	9,0	11,6	275

Casa Costruttrice: SUZUKI
Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km	Emissioni CO2	
Suzuki SPLASH					
		Urbano	Extra Urbano	Misto	2
1.0 L 5p ber	996	5,9	4,4	5,0	120
1.0 GLS 5p ber	996	5,9	4,4	5,0	120
1.0 GLS Safety Pack 5p ber	996	5,9	4,4	5,0 /	120
1.2 GLS 5p ber	1.242	6,9	4,7	5,5	131
1.2 GLS 5p A/T ber	1.242	7,8	4,9	5,9	142
1.2 GLS Safety Pack 5p ber	1.242	6,9	4,7	5,5	131
Suzuki SWIFT				- 1	
1.3 16V GL 3p ber	1.328	7,4	4,9 (5,8	140
1.3 16V GL Safety Pack 3p ber	1.328	7,4	4,9	5,8	140
1.3 16V GL 5p ber	1.328	7,4	4,9	5,8	140
1.3 16V GL 5p MTA ber	1.328	7,6	5,0	5,0	145
1.3 16V GL+ 5p ber	1.328	7,6	5,0	6,0	140
1.3 16V 4x4 GL 5p ber	1.328	7,9	5,3	6,2	151
1.3 16V GL Safety Pack 5p ber	1.328	7,4	4,9	5,8	140
1.6 16V VVT Sport GL 3p ber	1.586	9,0	6,2	7,2	175
Suzuki IGNIS					
1.3 GL 2WD ber	1.328	8,3	5,5	6,5	154
1.5 GL 4WD ber	1.490	9,1 🗸	6,1	7,2	172
Suzuki JIMNY					
1.3 16V JX 3p ber	1.328	9,1	6,1	7,2	171
1.3 16V JLX 3p cabriolet	1.328	9,3	6,2	7,3	174
1.3 16V JLX 3p ber	1.328	9,1	6,1	7,2	171
1.3 16V JLX+ 3p ber	1.328	9,1	6,1	7,2	171
Suzuki SX4		/			
1.6 VVT 2WD Urban Line ber	1.586	8,5	5,8	6,8	165
1.6 VVT 4WD Outdoor Line ber	1.586	8,9	6,1	7,1	173
Suzuki GRAND VITARA	*				
1.6 VVT 16V 3p ber	1.586	10,5	7,5	8,7	210
2.0 5p ber	1.995	11,3	7,3	8,8	208

Casa Costruttrice: SUZUKI
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata Consumi (I/100km)				Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	/
Suzuki SPLASH				/	
1.3 DDiS GLS 5p ber	1.248	5,5	4,0	4,5	120
1.3 DDiS GLS DPF 5p ber	1.248	5,5	4,0	4,5	120
1.3 DDiS GLS Safety Pack 5p ber	1.248	5,5	4,0	4,5	120
1.3 DDiS GLS DPF Safety Pack 5p ber	1.248	5,5	4,0	4,5	120
Suzuki SWIFT			7		
1.3 DDiS GL 3p ber	1.248	5,6	3,9	4,5	119
1.3 DDiS GL DPF 3p ber	1.248	5,7	4,1	4,7	124
1.3 DDiS GL Safety Pack 3p ber	1.248	5,6	3,9	4,5	119
1.3 DDiS GL DPF Safety Pack 3p ber	1.248	5,7	4,1	4,7	124
1.3 DDiS GL 5p ber	1.248	5,6	3,9	4,5	119
1.3 DDiS GL DPF 5p ber	1.248	5,7	4,1	4,7	124
1.3 DDiS GL Safety Pack 5p ber	1.248	5,6	3,9	4,5	119
1.3 DDiS GL DPF Safety Pack 5p ber	1.248	5,7	4,1	4 ,7	124
Suzuki IGNIS		1			
1.3 DDiS GL 2WD ber	1.248	6,2	4,4	5,0	133
Suzuki JIMNY	1				
1.5 DDiS JLX 3p ber	1.461	7,0	5,6	6,1	162
1.5 DDiS JLX+ 3p ber	1.461 /	7,0	5,6	6,1	162
Suzuki SX4	^~				
1.6 DDiS 2WD Urban Line ber	1.560	8,1	5,7	6,6	174
1.6 DDiS 2WD Outdoor Line ber	1.560	6,4	4,6	5,3	139
1.9 DDiS 4WD Outdoor Line ber	1.910	8,1	5,7	6,6	174
Suzuki GRAND VITARA	X				
1.9 DDiS 3p ber	1.870	8,9	6,4	7,3	190
1.9 DDiS 5p ber	1.870	9,3	6,6	7,6	195
1.9 DDiS 5p con ESP ® ber	1.870	9,3	6,6	7,6	195
1.9 DDiS 5p Plus ber	1.870	9,3	6,6	7,6	195
1.9 DDiS Executive 5p ber	1.870	9,3	6,6	7,6	195
1.9 DDiS Executive 5p 2008 ber	1.870	9,3	6,6	7,6	195

Casa Costruttrice: TATA

Combustibile: BENZINA*

Madalla	Cilinalunta	Cons	sumi (l/100		Fusianiani 000
Modello	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2
Tata INDICA					
GLX 5p ber	1405	8,7	5,1	6,4	153
Tata INDIGO					
GLX 5p SW	1405	10	5,5	7	165

* Per gli stessi modelli è possibile installare impianti a GPL o metano Peraltro i dati forniti sono relativi al solo utilizzo di benzina Casa costruttrice:TATA

Combustibile: GASOLIO

Modello	0.111(-	Con	sumi (I/100	Kmy		
	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO2	
Tata INDICA			•		,•	
GLX 5p ber		1396	7,1	4,2	5,2	138
TATA INDIGO						
LX 5p sw		1396	7,1	4,2	5,2	138
TATA SAFARI				K		
Tdi 4x4 5p		1948	11,6	8,2	9,5	249
Dicor 4x4 5p		2179	9,4	6,8	7,7	205
Dicor 4y4 5n		2956	9.8	8 n	8.6	232

Casa Costruttrice: TOYOTA

Modello	Cilindrata	Urbano	Extraurbano	Misto	Emissioni CO ²
Toyota AYGO					
1.0 due vol 3P/5P	998	5,5	4,1	4,6	108/
1.0 aut due vol 3P	998	5,5	4,1	4,6	108
1.0 aut due vol 5P	998	5,5	4,1	4,6	109 /
Toyota AURIS				7	7
1.6 aut due vol 3P/5P	1598	8,5	5,9	6,9	161
1.4 due vol 3P/5P	1398	8,7	5,9	6,9	163
1.6 due vol 3P/5P	1598	9,0	5,9	7,1	166
Toyota AVENSIS				4,	
1.8 ber 4P	1794	9,4	5,8	7.2	171
1.6 ber 4P	1598	9,5	5,8	7,2	172
SW 1.8 fam 5P	1794	9,4	5,8	7,2	172
SW 1.6 fam 5P	1598	9,5	5,8	7,2	173
1.8 aut ber 4P	1794	10,3	6,3	7,7	187
SW 1.8 aut fam 5P	1794	10,4	6,4	7,8	193
Toyota COROLLA					
HB 1.4 due vol 3P/5P	1398	8,4	5,7	6,7	159
SW 1.4 fam 5P	1398	8,4	5,8	6,7	160
HB 1.6 due vol 3P/5P	1598	9,0	5,9	7,0	168
Toyota COROLLA VERSO		/	V		
VERSO 1.6 fam 5P	1598	9,5	6,4	7,5	178
VERSO 1.8 aut fam 5P	1794	9,9	6,4	7,5	179
VERSO 1.8 fam 5P	1794	9,9	6,5	7,7	184
Toyota RAV4					
2.0 fam 5P	1998	11,0	7,2	8,6	202
2.0 aut fam 5P	1998	11,6	7,4	9,0	212
Toyota YARIS		/			
1.0 aut due vol 3P/5P	998	6,0	4,9	5,3	125
1.0 due vol 3P/5P	998	6,4	4,9	5,4	127
1.3 aut due vol 3P/5P	1298	7,2	5,3	6,0	136
1.3 due vol 3P/5P	1298	7,2	5,2	6,0	140
TS 1.8 3P due vol 3P/5P	1798	9,2	6,0	7,2	170

Casa Costruttrice: TOYOTA

Combustibile: GASOLIO

	1				
			onsumi (I/100K	in,	
Modello	Cilindrata	Urbano	Extraurbano	Misto	Emissioni CO ²
Toyota AYGO					
1.4 D due vol 3P/5P	1398	5,3	3,4	4,1	109
Toyota AURIS					
1.4D aut due vol 3P/5P	1364	5,8	4,5	5,0	131
1.4D due vol 3P/5P	1364	5,8	4,5	5,0	132
2.0D due vol 3P/5P	1998	7,0	4,6	5,4	144
2.0D DPF Sol due vol 3P/5P	1998	7,2	4,9	5,7	151
177Hp due vol 3P/5P	2231	7,9	5,6	6,2	164
Toyota AVENSIS					
2.0 D4D 126Hp ber 4P	1998	7,1	4,6	5,5	146
SW 2.0 D4D 126Hp fam 5P	1998	7,2	4,7	5,7	149
2.0 D4D 126Hp DPF ber 4P	1998	7,2	4,9	5,8	152
SW 2.0 D4D 126Hp DPF fam 5P	1998	7,3	5,1	5,9	155
2.0 D4D 116Hp ber 4P	1995	7,5	4,9	5,8	155
2.2 D4D 150Hp ber 4P	2231	7,6	4,9	5,9	156
SW 2.0 D4D fam 5P 116Hp	1995	7,7	5,1	6,0	158
SW 2.2. D4D 150Hp fam 5P	2231	7.7	4,9	6,0	158
2.2 D4D 180Hp D-CAT ber 4P	2231	7,6	5,2	6,1	161
SW 2.2. D4D 180Hp D-CAT fam 5P	2231	7,6	5,3	6,2	163
Toyota COROLLA		N Y			
SW 1.4 D4D aut fam 5P	1364	5.7	4.3	4.8	126
HB 1.4 D4D aut due vol 3P/5P	1364		4.3	4.8	126
HB 1.4 D4D due vol 3P/5P	1364	5.6 5.8	4.3	4.8	128
SW 1.4 D4D fam 5P	1364	5.8	4.3	4.8	128
HB 2.0 D4D 116Hp due vol 5P	1995	7,3	4,8	5,7	151
SW 2.0 D4D 116Hp fam 5P	1995	7,3	4,9	5,7	152
Toyota COROLLA VERSO					
2.0 D4D 116Hp fam 5P	1995	7,8	5,3	6,2	165
2.2 D4D 136hp 5pos fam 5P	2231	8,0	5,3	6,3	167
2.2 D4D 136hp 7pos multiu 5P	2231	8,1	5,4	6,4	170
2.2 D4D 136hp DPF 5pos fam 5P	2231	8,1	5,5	6,4	170
2.2 D4D 136hp DPF 7pos multiu 5P	2231	8.3	5,6	6,6	173
2.2 D-CAT 180hp 5pos fam 5P	2231	8,3	5,7	6,6	175
2.2 D-CAT 180hp 7pos multiu 5P	2231	8,5	5,8	6,8	178
Toyota HIACE		T'		,	
multiu 5P (=)	2494	10,8	7,1	8,5	224
Toyota LAND CRUISER	- 10 1	10,0	,,	0,0	LL 1
3.0 D4D 3p Sol multiu 3P	2982	11,4	7,5	8,9	236
3.0 D4D 3p 30 Mailid 3P	2982	11,5	7,5 7,5	9,0	238
3.0 D4D 5p Sol fam 5P	2982	11,5	7,5 7,5	9,0	238
3.0 D4D 3p multiu 3P	2982	11,1	7,3 7,9	9,1	240
	2982		7,9 8,0		243
3.0 D4D 5p fam 5P	2502	11,2	0,0	9,2	243
Toyota LAND CRUISER V8		42.0		400	270
4.5 D4D aut fam 5P 5 pos	4461	12,0	9,1	10,2	270
4.5 D4D aut multiu 5P 7 pos	4461	12,0	9,1	10,2	270
Toyota RAV4	L	<u>_</u> .			l
2.2 D4D fam 5P	2231	8,1	5,6	6,6	173
2.2 D4D DPF fam 5P	2231	8,1	5,8	6,6	175
2.2 D-CAT fam 5P	2231	8,4	6,1	7,0	185
Toyota YARIS					
1.4 D4D Sol aut due vol 3P/5P	1364	5,4	4,0	4,5	119
1.4 D4D due vol 3P/5P	1364	5,4	4,0	4,5	119

	_	1		12)	
			Consumi (I/100	Km)	\dashv
Modello	Cilindrata	Urbano	Extraurbano	Misto	Em
Toyota PRIUS due vol 5P	1497	5,0	4,2	4,3	104

Casa Costruttrice: VOLKSWAGEN AG Combustibile: BENZINA

Modello	Cilindrata	ta Consumi (I/100km) Emissioni				
		Urbano	Extra Urbano	Misto		
Volkswagen EOS				7		
1,6/85 kW	1598	10,10	6,20	7,60	181	
2,0/110 kW	1984	11,30	6,50	8,30	198	
2,0/147 kW	1984	11,20	6,50	8,20	194	
2,0/147 kW aut	1984	11,30	6,50	8,20	194	
3,2/184 kW aut	3189	13,40	6,80	9,20	219	
Volkswagen FOX						
1,2/40 kW	1198	7,40	5,00	5,90	139	
1,4/55 kW	1390	8,70	5,60 ()	6,70	159	
Volkswagen GOLF						
1,4/103 kW	1390	9,50	5,70	7,10	169	
1,4/103 kW aut	1390	9,70	5,60	7,10	169	
1,4/125 kW	1390	9,90	5,80	7,30	174	
1,4/125 kW aut	1390	9,90	5,80	7,30	174	
1,6/75 kW	1595	9,90	6,10	7,40	176	
1,6/85 kW	1598	8,80	5,50	6,70	161	
1,6/85 kW aut	1598	10,20	6,10	7,60	182	
2,0/110 kW	1984	11,10	6,30	8,00	191	
2,0/110 kW 4MOTION	1984	11,80	6,80	8,60	205	
2,0/110 kW aut	1984	11,70	6,40	8,30	197	
Volkswagen GOLF CROSS	/ V	Y				
1,4/103 kW	1390	9,70	5,80	7,30	174	
1,4/103 kW aut	1390	9,90	5,80	7,30	174	
Volkswagen GOLF GTI						
2,0/147 kW	1984	11,00	6,20	8,00	189	
2,0/147 kW aut	1984	10,70	6,20	7,90	188	
Volkswagen GOLF GTI EDITION						
30 2,0/169 kW	1984	11,30	6,30	8,20	194	
30 2,0/169 kW aut	1984	10,70	6,20	7,90	188	

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km)		Emissioni CO2	
		Urbano	Extra Urbano	Misto		
Volkswagen GOLF PLUS						
1,6/75 kW	1595	10,20	6,30	7,70	183	
1,6/85 kW	1598	9,30	5,90	7,10	169	
2,0/110 kW	1984	11,30	6,60	8,30	198	
2,0/110 kW aut	1984	11,80	6,50	8,50	203	
Volkswagen GOLF VARIANT						
1,4/103 kW	1390	9,50	5,70	7,10 /	169	
1,4/103 kW aut	1390	9,70	5,60	7,10	169	
1,6/75 kW	1595	9,90	6,00	7,40	176	
1,6/75 kW aut	1595	11,30	6,40	8,20	195	
Volkswagen GOLF VR6						
3,2/184 kW 4MOTION	3189	14,90	8,30	10,70	255	
3,2/184 kW 4MOTION aut	3189	13,10	7,70	9,70	231	
Volkswagen JETTA			4,			
1,4/103 Kw	1390	9,50	5,70	7,10	169	
1,4/125 kW	1390	9,70	6,00	7,30	174	
1,4/125 kW aut	1390	9,90	5,80	7,30	174	
1,6/75 kW	1595	9,90	6,00	7,40	176	
1,6/85 kW	1598	9,00	5,60	6,90	166	
2,0/110 kW	1984	11,10	6,30	8,00	191	
2,0/110 kW aut	1984	11,80	6,40	8,40	199	
2,0/147 kW	1984	11,00/	6,20	8,00	189	
2,0/147 kW aut	1984	10,70	6,20	7,90	188	
Volkswagen NEW BEETLE		1				
1,6/75 kW	1595	10,30	5,90	7,50	180	
1,6/75 kW aut	1595	11,50	6,50	8,30	198	
1,8/110 kW	1781	11,00	6,40	8,10	194	
2,0/85 kW	1984	11,90	6,80	8,70	210	
2,0/85 kW aut	1984	13,20	7,20	9,40	224	
Volkswagen NEW BEETLE CABRIOLET						
1,4/55 kW	1390	9,50	5,80	7,10	171	
1,6/75 kW	1595	10,50	6,00	7,70	185	
1,8/110 kW	1781	11,10	6,50	8,20	196	
2,0/85 kW	1984	12,00	6,90	9,20	212	
2,0/85 kW aut	1984	13,30	6,90	9,20	222	

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km	Emissioni CO2	
		Urbano	Jrbano Extra Urbano		
Volkswagen PASSAT					
1,6/75 kW	1595	10,70	6,00	7,70	183
1,6/85 kW	1598	10,00	6,10	7,50	179
2,0/110 kW	1984	11,20	6,30	8,10	193
2,0/110 kW 4MOTION	1984	12,00	6,80	8,70	208
2,0/110 kW aut	1984	12,60	6,40	8,70	206
2,0/147 kW	1984	11,20	6,30	8,10	193
3,2/184 kW 4MOTION aut	3168	13,90	7,50	9,80	233
3,6/220 kW 4MOTION aut	3597	14,70	8,10	10,50	249
Volkswagen PASSAT VARIANT				7	
1,6/75 kW	1595	10,80	6,10	7,80	186
1,6/85 kW	1598	10,10	6,20	7,60	181
2,0/110 kW	1984	11,50	6,40	8,30	197
2,0/110 kW 4MOTION	1984	12,20	7,00	8,90	212
2,0/110 kW aut	1984	12,70	6,70	8,80	208
2,0/147 kW	1984	11,30	6,40	8,20	194
3,2/184 kW 4MOTION aut	3168	14,10	7,70	10,00	238
3,6/220 kW 4MOTION aut	3597	14,70	8,10	10,50	249
Volkswagen PHAETON		$I \setminus V$			
3,2/177 kW 4WD aut	3189	17,40	8,90	12,10	288
1,2/246 kW 4WD aut	4172	18,90	9,60	13,00	310
5,0/331 kW 4WD aut	5998	21,20	10,50	14,50	348
PAS LUN 4,2/246 kW 4MOTION aut	4172	18,90	9,60	13,00	310
PAS LUN 6,0/331 kW 4MOTION aut	5998	21,20	10,50	14,50	348
Volkswagen POLO	/\/				
I,2/40 kW	1198	7,70	4,80	5,80	138
I,2/47 kW	1198	7,70	4,90	5,90	140
I,4/59 kW	1390	8,30	5,20	6,30	150
I,4/59 kW aut	1,390	9,70	5,30	6,90	165
I,6/77 kW	/ 1598	9,30	5,50	6,90	164
CROSS 1,4/59 kW	1390	8,60	5,50	6,60	157
STI 1,8/110 kW	1781	10,80	6,10	7,80	186

** 1.0	Madella Ciliadesta Comuni (I/A001an)					
Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km)		Emissioni CO2	
Volkewagen SUADAN		Urbano	Extra Urbano	Misto		
Volkswagen SHARAN	1984	12.00	7.40	0.40	223	
2,0/85 kW	1984	12,80	7,40	9,40	223	
Volkswagen TOUAREG 3,6/206 kW aut	3597	10.20	10,40	13,60	324	
4,2/257 kW aut	4172	19,20 19,70	10,40	13,80	329	
	4112	19,70	10,70	13,60	329	
Volkswagen TOURAN	4200	0.70	0.40	7.40	1470	
1,4/103 kW	1390	9,70	6,10	7,40	176	
1,4/125 kW aut	1390	10,20	6,10	7,50	179	
1,6/75 kW	1595	11,00	6,50	8,10	193	
Volkswagen TOURAN CROSS 1,6/75 kW	1595	11,1	6,7	8,3	197	
CRIP CORIE C			6,7			
	— 177 —	-				

Casa Costruttrice: VOLKSWAGEN AG
Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km)		Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	7
Volkswagen EOS				_ \	
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,90	5,50	6,70	177
2,0/103 kW FAP	1968	8,00	5,00	6,00	158
Volkswagen FOX			,		
1,4/51 kW	1422	6,10	4,20	4,90	130
Volkswagen GOLF					
1,9/77 kW	1896	6,80	4,60	5,40	143
1,9/77 kW 4MOTION	1896	7,80	5,00	6,00	158
1,9/77 kW 4MOTION FAP	1896	7,80	5,00	6,00	158
1,9/77 kW aut	1896	7,50	4,80	5,80	153
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,70	5,00	5,90	156
1,9/77 kW FAP	1896	6,90	4,80	5,50	145
2,0/100 kW	1968	6,80	4,50	5,30	140
2,0/103 kW	1968	6,90	4,70	5,50	145
2,0/103 kW 4MOTION	1968	7,70	5,00	5,90	156
2,0/103 kW 4MOTION FAP	1968	7,90	5,30	6,20	164
2,0/103 kW aut	1968	7,90	4,90	6,00	159
2,0/103 kW aut FAP	1968	7,90	4,90	6,00	159
2,0/103 kW FAP	1968	6,90	4,70	5,50	145
2,0/125 kW aut FAP	1968 /	8,10	5,40	6,40	169
2,0/125 kW FAP	1968	7,80	4,80	5,90	156
Volkswagen GOLF CROSS					
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,90	5,20	6,20	164
1,9/77 kW FAP	1896/	7,10	4,80	5,60	148
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,60	5,50	6,60	174
2,0/103 kW FAP	1968	7,40	5,10	5,90	156
Volkswagen GOLF PLUS					
1,9/77 kW	1896	6,90	4,60	5,40	146
1,9/77 kW aut	1896	7,70	5,10	6,00	159
1,9/77 kW FAP	1896	7,10	4,80	5,60	148

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km))	Emissioni CO2	
		Urbano	Extra Urbano	Misto		
Volkswagen GOLF PLUS						
2,0/103 kW	1968	7,50	4,80	5,80	153	
2,0/103 kW aut	1968	8,20	5,20	6,20	164	
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,60	5,50	6,60	174	
2,0/103 kW FAP	1968	7,50	5,20	6,00	158	
Volkswagen GOLF VARIANT					7	
1,9/77 kW aut FAP	1896	7,80	5,10	6,00	159	
1,9/77 kW FAP	1896	6,70	4,40	5,20 /	137	
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,00	5,00	6,10	160	
2,0/103 kW FAP	1968	7,00	4,80	5,60	148	
Volkswagen JETTA			,	\		
1,9/77 kW	1896	6,60	4,50	5,20	137	
1,9/77 kW aut	1896	7,60	5,00	5,90	156	
1,9/77 kW aut FAP	1896	8,00	5,00	6,10	159	
1,9/77 kW FAP	1896	6,70	4,40	5,20	138	
2,0/103 kW	1968	7,10	4,80/	5,60	148	
2,0/103 kW aut	1968	8,00	5,00	6,10	160	
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,00	5,00	6,10	160	
2,0/103 kW FAP	1968	7,00	4,80	5,60	148	
Volkswagen NEW BEETLE		,	V			
1,9/77 kW	1896	6,80	4,60	5,40	143	
Volkswagen NEW BEETLE CABRIOLET						
1,9/77 kW	1896	6,90	4,70	5,50	145	
Volkswagen PASSAT		. \				
1,9/77 kW	1896	7,20	4,70	5,60	148	
1,9/77 kW FAP	1896	7,30	4,80	5,70	151	
2,0/103 kW	1968	7,80	4,80	5,80	153	
2,0/103 kW 4MOTION	1968	8,70	5,50	6,60	174	
2,0/103 kW 4MOTION FAP	1968	8,70	5,70	6,70	177	
2,0/103 kW aut	1968	8,70	5,30	6,50	172	
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,80	5,40	6,60	175	
2,0/103 kW FAP	1968	7,90	4,90	5,90	156	
2,0/125 kW aut FAP	1968	8,50	5,40	6,50	172	

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km)	Emissioni CO2	
		Urbano	Extra Urbano	Misto		
Volkswagen PASSAT						
2,0/125 kW FAP	1968	7,90	5,20	6,10	160	
Volkswagen PASSAT BLUEMOTION					/	
1,9/77 kW FAP	1896	6,70	4,20	5,10	136	
Volkswagen PASSAT VARIANT				1		
1,9/77 kW	1896	7,40	4,90	5,80	153	
1,9/77 kW FAP	1896	7,50	5,00	5,90	154	
2,0/103 kW	1968	7,90	4,90	5,90	156	
2,0/103 kW 4MOTION	1968	8,70	5,60	6,70	177	
2,0/103 kW 4MOTION FAP	1968	8,70	5,90	6,90	182	
2,0/103 kW aut	1968	8,80	5,50	6,60	174	
2,0/103 kW aut FAP	1968	9,00	5,60	6,80	180	
2,0/103 kW FAP	1968	7,90	5,00	6,00	158	
2,0/125 kW aut FAP	1968	8,60	5,70	6,70	177	
2,0/125 kW FAP	1968	8,20	5,40	6,40	169	
Volkswagen PASSAT VARIANT BLUEMOTION						
1,9/77 kW FAP	1896	6,80	4,40	5,20	137	
Volkswagen PHAETON						
3,0/171 kW 4MOTION aut FAP	2967	12,80	7,50	9,40	248	
Volkswagen POLO						
1,4/51 kW	1422	5,70	3,90	4,50	119	
1,4/51 kW FAP	1422	5,80	3,80	4,50	119	
1,4/59 kW	1422	5,50	3,90	4,50	119	
1,4/59 kW FAP	1422	5,80	3,80	4,50	119	
1,9/74 kW	1896	6,30	3,90	4,80	127	
1,9/96 kW	1896	6,80	4,30	5,20	137	
Volkswagen POLO BLUEMOTION						
1,4/59 kW FAP	1422	4,90	3,20	3,80	99	
Volkswagen POLO CROSS						
1,4/51 kW	1422	5,90	4,30	4,90	129	
Volkswagen SHARAN	/					
1,9/85 kW 4MOTION	1896	9,10	5,90	7,10	188	
1,9/85 kW aut	1896	10,00	5,90	7,40	196	

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km	1)	Emission CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen SHARAN					
2,0/103 kW	1968	8,30	5,70	6,60	175
2,0/103 kW FAP	1968	8,50	5,70	6,70	177
Volkswagen TOUAREG					
2,5/128 kW aut FAP	2461	13,60	8,60	10,40	275
2,5/128 kW FAP	2461	13,20	8,30	10,10	267
3,0/165 kW aut FAP	2967	14,40	8,50	10,70	283
3,0/165 kW FAP	2967	14,10	8,60	10,40	283
5,0/230 kW aut FAP	4921	17,70	9,60	12,60	333
Volkswagen TOURAN					
1,9/77 kW	1896	7,40	5,20	5,90	156
1,9/77 kW aut	1896	7,70	5,30	6,10	161
1,9/77 kW aut FAP	1896	8,00	5,40	6,30	167
1,9/77 kW FAP	1896	7,60	5,40	6,20	158
2,0/103 kW	1968	7,60	5,20	6,00	159
2,0/103 kW aut	1968	8,30	5,40/	6,50	172
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,60	5,60	6,70	177
2,0/103 kW FAP	1968	7,70	5,30	6,10	161
2,0/125 kW aut FAP	1968	8,70	5,80	6,90	182
2,0/125 kW FAP	1968	8,50	5,60	6,60	174
Volkswagen TOURAN CROSS					
1,9/77 kW FAP	1896	7,60	5,40	6,20	164
2,0/103 kW aut FAP	1968	8,60	5,70	6,80	180
2,0/103 kW FAP	1968	7,70	5,40	6,20	167

Casa Costruttrice: VOLKSWAGEN AG Combustibile: GPL/BENZINA

Modello	Cilindrata		Consumi (I/100km)		Emissioni CO2
		Urbano	, 	Misto /	~
/olkswagen FOX BIFUEL					
1.4/55 kW	1390	10,60	6,80	8,20	142
/olkswagen GOLF BIFUEL	1	,			<u> </u>
.6/75 kW	1595	11,80	6,70	9,50	156
olkswagen POLO BIFUEL	1.000	11,00	2,10	9,30	1.00
4/59 kW	1390	10,30	6,20	8,00	135
	1380	10,30	0,20	10,00	133
olkswagen TOURAN BIFUEL	1505	40.00	7.00	0.00	460
6/75 kW	1595	12,60	7,30	9,90	169
CORIT CORIT					

Casa Costruttrice: VOLKSWAGEN AG Combustibile: METANO]				*
Modello	Cilindrata	Co	nsumi (mc/100 l	(m)	Emissioni CO2
		Urbano	Extra Urbano	Misto	
Volkswagen TOURAN ECOFUEL					
2.0/80 kW	1984	12,0	6,6	8,6	154
Contract of the second of the					
	— 183 —	_			

Modello	Cilindrata	Cons	F		
Modello	Cililidiala	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO ²
Volvo XC90	0.400	47.4		10.0	007
AWD aut 5P suv	3192	17,1	9,1	12,0	287
V8 AWD aut 5P suv	4414	19,8	9,6	13,3	317
Volvo S40		7			
4P ber	1596	9,5	5,8	7,2	171
4P ber	1798	10,1	5,7	7,3	174
4P ber	1999	10,2	5,7	7,4	177
170cv 4P ber	2400	12,4	6,6	8,5	203
170cv aut 4P ber	2400	13,2	6,7	9,1	217
T5 4P ber	2521	12,5	6,4	8,7	208
T5 aut 4P ber	2521	13,7	6,9	9,4	227
T5 AWD 4P ber	2521	13,5	7,3	9,6	229
T5 AWD aut 4P ber	2521	15,1	7,2	10,1	241

Modello	Cilindrata		sumi (I/100k	(m)	Fusioniani CC2
Modello	Cillidiata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO ²
Volvo S60 140cv 4P ber	2435	12,2	6,8	8,8	209
140cv aut 4P ber	2435	13,6	7,1	9,5	226
T 4P ber	2521	12,9	6,9	9,1	217
T aut 4P ber	2521	14,1	7,3	9,8	234
T AWD 4P ber	2521	13,5	7,5	9,7	232
T AWD aut 4P ber	2521	14,5	7,9	10,2	244
T5 4P ber	2401	12,7	7,3	9,3	220
T5 aut 4P ber	2401	14,0	7,3	9,8	234
Volvo S80					
T 4P ber	2400	13,6	6,8	9,3	223
T aut 4P ber	2521	14,9	7,0	9,9	244
aut 4P ber	3192	15,6	7,2	10,3	246

Modello	Cilindrata	Consumi (l/100Km)			
мюдено	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO ²
Volvo S80 AWD aut 4P ber	3192	15,9	7,7	10,7	255
T6 AWD aut 4P ber	2953	16,7	8,0	11,2	267
V8 AWD aut 4P ber	4414	18,0	8,3	11,9	284
Volvo V50		$\langle \langle \rangle$			
5P SW	1596	9,5	5,8	7,2	171
5P SW	1798	10,1	5,7	7,3	174
5P SW	1999	10,2	5,7	7,4	177
170cv 5P SW	2400	12,4	6,6	8,5	203
170cv aut 5P SW	2400	13,2	6,7	9,1	217
T5 5P SW	2521	12,5	6,4	8,7	208
T5 aut 5P SW	2521	13,9	7,1	9,6	229
T5 AWD 5P SW	2521	13,5	7,3	9,6	229
T5 AWD aut 5P SW	2521	15,1	7,2	10,1	241

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100ŀ	(m)	Fusianiani 002
Modello	Cililidiata	Urbano	bano Extra		Emissioni CO ²
Volvo V70 T 5P SW	2521	13,1	7,1	9,3	222
T aut 5P SW	2521	15,0	7,4	10,2	243
aut 5P SW	3192	15,4	7,7	10,5	251
T6 AWD aut 5P SW	2953	16,7	8,1	11,3	270
Volvo XC70 aut 5P SW	3192	16,4	8,5	11,2	272
Volvo C30 3P ber	1596	9,3	5,7	7,0	167
3P ber	1798	10,1	5,8	7,3	174
3P ber	1999	10,2	5,8	7,4	177
T5 3P ber	2521	12,5	6,5	8,7	208
T5 aut 3P ber	2521	14,1	6,7	9,4	224

Modello	Cilindrata	Cons	F: 202		
IVIOGENO	Cililidiata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO ²
Volvo C70					
140cv 2P coupè/cabrio	2435	12,8	6,7	8,9	212
140cv aut 2P coupè/cabrio	2435	13,8	7,0	9,6	229
170cv 2P coupè/cabrio	2435	12,9	6,7	9,0	215
170cv aut 2P coupè/cabrio	2435	13,8	7,0	9,6	229
T5 2P coupè/cabrio	2435	13,1	6,7	9,1	217
T5 aut 2P coupè/cabrio	2435	14,7	7,0	9,8	234

Combustibile: GASOLIO

		,			
Modello	Cilindrata	Con	sumi (I/100k	(m)	Emissioni CO ²
Middelld	Cillidrata	Urbano	Extra	Misto	Emission CO
Volvo XC90					Y
D5 AWD 5P suv	2400	10,6	6,8	8,2	217
D5_AWD aut 5P suv	2400	11,9	7,4	9,0	239
Volvo S40				4	
4P ber	1560	6,2	4,2	4,9	129
4P ber	1997	7,6	4,8	5,8	153
D5 aut 4P ber	2400	9,7	5,5	7,0	184
Volvo S60		<i>/</i> .			
126cv 4P ber	2400	8,5	5,1	6,4	169
163cv 4P ber	2400	9,0	5,2	6,6	174
163cv aut 4P ber	2400	10,2	6,0	7,5	199
D5 4P ber	2400	9,0	5,2	6,6	174
D5 aut 4P ber	2400	10,2	6,0	7,5	199
Volvo S80					
4P ber	2400	8,1	5,2	6,3	167
aut 4P ber	2400	9,6	5,7	7,2	189
D5 4P ber	2400	8,2	5,3	6,4	169
D5 aut 4P ber	2400	9,8	5,8	7,3	193
D5 AWD 4P ber	2400	9,0	5,6	6,9	182
D5 AWD aut 4P ber	2400	10,4	6,3	7,8	206
Volvo V50 5P SW	1560	6,3	4,3	5,0	132
X X					
5P SW	1997	7,6	4,8	5,8	153
D5 aut 5P SW	2400	9,7	5,5	7,0	184
Volvo V70 5P SW	2400	8,3	5,5	6,5	172
aut 5P SW		9,8	6,0	7,4	195
D5 5P SW		8,3		6,5	172
D5 aut 5P SW		9,8	6,0	7,4	195
Volvo XC70	2700	5,5	0,0	,,,	
D5 AWD 5P SW	2400	9,3	6,1	7,3	193
D5 AWD aut 5P SW	2400	10,5	7,0	8,3	219
DOTA VE BUILDI OVV	12700	, ,,,	, ,0	J ^{0,0}	1213

Combustibile: GASOLIO

Modello	Cilindrata	Cons	sumi (I/100K	Emissioni CO ²	
Widdelid	Cililidiata	Urbano	Urbano Extra		Emissioni CO
Volvo C30					
3P ber	1560	6,2	4,2	4,9	129
3P ber	1997	7,6	4,6	5,7	151
D5 aut 3P ber	2400	9,5	5,4	6,9	182
Volvo C70		X			
2P coupè/cabrio	1997	8,2	4,9	6,1	161
D5_aut 2P coupè/cabrio	2400	10,1	5,7	7,3	193

Casa Costruttrice: VOLVO

Combustibile: Flexi-Fuel*

Modello	Cilindrata	Сог	nsumi (]/10	5 · · · · 002	
ividdelio	Cilindrata	Urbano	Extra	Misto	Emissioni CO ²
Volvo S40					
4P ber	1798	10,3	5,8	7,4	177
Volvo V50					
5P SW	1798	10,3	5,8	7,4	177
Volvo C30					
3P ber	1798	10,1	5,7	7,3	174

*può utilizzare una miscela di benzina ed etanolo fino all'85% (c.d. E85)

INDICE ANALITICO PER MARCHE

ALFA ROMEO	Pag.	21
ASTON MARTIN	/ >>	23
AUDI	>>	24
BENTLEY	>>	28
BMW	»	29
CADILLAC	»	34
CHEVROLET	»	36
CHRYSLER	»	39
CITROEN	»	41
CORVETTE	»	45
DACIA	»	46
DAIHATSU	»	48
DODGE	>>	49
DR	>>	51
FERRARI	>>	53
FIAT \/	>>	54
FORD.	»	59
HONDA	»	64
HONDAHUMMER	>>	67
HYUNDAI	>>	68
IVECO	>>	71
JAGUAR	>>	72
JEEP	>>	74
KIA	>>	76
$L A D A \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	>>	78
LAMBORGHINI	>>	79
LANCIA	>>	80
LAND ROVER	>>	82
LEXUS	>>	84
LOTUS.	»	87
MASERATI	>>	88
MAYBACH	»	89
MAZDA	>>	90
MERCEDES AMG	>>	95
MERCEDES BENZ	»	97
MINI COOPER	>>	107
MITSUBISHI	>>	110
NISSAN	>>	111

ALFONSO ANDRIANI, redattore

Delia Chiara, vice redattore

ITALO ORMANNI, direttore

OPEL	Pag.	114
PEUGEOT	>>	122
PORSCHE	>>	133
RENAULT	>>	135
ROLLS-ROYCE	>>	146
SAAB	>>	147
SEAT	>>	153
SKODA	>>	157
SMART	>>	161
SSANGYONG	>>	163
SUBARU	>>	165
SUZUKI	>>	167
TATA	>>	169
TOYOTA	>>	171
VOLKSWAGEN	>>	174
VOLVO	>>	184
08A05779		

(G803173/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

